

ROYAL[®]



KATALOG PRODUKTÓW CHEMII PROFESJONALNEJ



ROYAL®



Szanowni Państwo,

Firma ROYAL Sp. z o.o. powstała w 1990 roku, zajmowała się importem i konfekcjonowaniem kosmetyków, chemii gospodarczej i motoryzacyjnej. Zdobyte doświadczenia, determinacja właścicieli i pozyskane technologie pozwoliły na uruchomienie w niedługim czasie kompletnej produkcji chemii gospodarczej i motoryzacyjnej. Zmiany na rynku chemicznym, nowe potrzeby klientów, przystąpienie do UE umożliwiły przebrązowanie i skoncentrowanie się na produkcji chemii profesjonalnej, która jest obecnie stale rozwijana.

Główne linie produktów to:

CLEANING – profesjonalna chemia obiektowa dla firm sprzątających;
 GASTRO – wysokowydajne preparaty dla przemysłu spożywczego i gastronomii;
 CAR WASH – chemia do myjni samochodowych;
 PORTABLE TOILETS – środki chemiczne do bezodpływowych systemów sanitarnych, zarówno wolnostojących typu TOI TOI, jak i kasetowych urządzeń sanitarnych w toaletach turystycznych, autokarach, jachtach itp.;
 OGRODNICTWO – preparaty dla ogrodnictwa;
 BASENY – preparaty do utrzymania czystości na basenach, pływalniach, w aquaparkach;
 POOLMAN – chemia basenowa do basenów ogrodowych;

Wykwalifikowani pracownicy i własne laboratorium umożliwiają nam projektowanie i wprowadzenie nowych produktów oraz stałą kontrolę nad jakością wyrobów. Odpowiedni park maszynowy pozwala nam spełnić wysokie oczekiwania naszych odbiorców. Chętnie podejmujemy wyzwania tworząc produkty pod marką własną klienta. Wszystkie produkty firmy ROYAL posiadają niezbędną dokumentację techniczną.

Na rynku polskim działamy poprzez sieć regionalnych przedstawicielstw, część produktów jest sprzedawana także na rynki Unii Europejskiej i Europy Wschodniej.

W dbałości o zadowolenie naszych klientów i ciągłe podnoszenie jakości zarządzania, obsługi klientów oraz jakości produktów, wprowadziliśmy system zarządzania jakością wg normy ISO 9001:2015 oraz Dobre Praktyki Produkcji (GMP) zgodnego z PN-EN ISO 22716:2009. Każdego roku poddajemy firmę audytowi zewnętrznemu, w celu dostosowania systemu zarządzania jakością do aktualnie obowiązujących norm.

Z poważaniem

Zarząd Firmy



O FIRMIE	STR. 2
SPIS TREŚCI	STR. 3
PLAN HIGIENY - BIURO / SZKOŁA	STR. 4-5
PLAN HIGIENY - SANITARIATY	STR. 6-7
PLAN HIGIENY - BISTRO	STR. 8-9
PLAN HIGIENY - KUCHNIA	STR. 10-11
PLAN HIGIENY - MAGAZYN	STR. 12-13
PLAN HIGIENY - BASENY	STR. 14-15
CLEANING - PODŁOGI, MYCIE RĘCZNE	STR. 16-17
CLEANING - PODŁOGI, MYCIE MASZYNOWE	STR. 18-19
CLEANING - SANITARIATY	STR. 20-21
CLEANING - POWIERZCHNIE ZMYWALNE	STR. 22-23
CLEANING - TEKSTYLIA	STR. 24
CLEANER - ODŚWIEŻANIE, AROMATYZOWANIE	STR. 25
GASTRO	STR. 26-27
DEZYNFEKCJA	STR. 28-29
CAR WASH	STR. 30-31
PORTABLE TOILETS	STR. 32-33
OGRODNICTWO I POZOSTAŁE	STR. 34
BASENY	STR. 35-37
NOTATKI	STR. 38

RO-5 GLASREINIGER



RO-206 AIR MAGIC



RO-135 CLEAN MAGIC



RO-12 PERS



RO-100 ALCOFLOOR



RO-112 PER MOBIL



RO-71 OXY EFFECT



RO-40 WAX STRIPPER



RO-41 STAR METALLIC



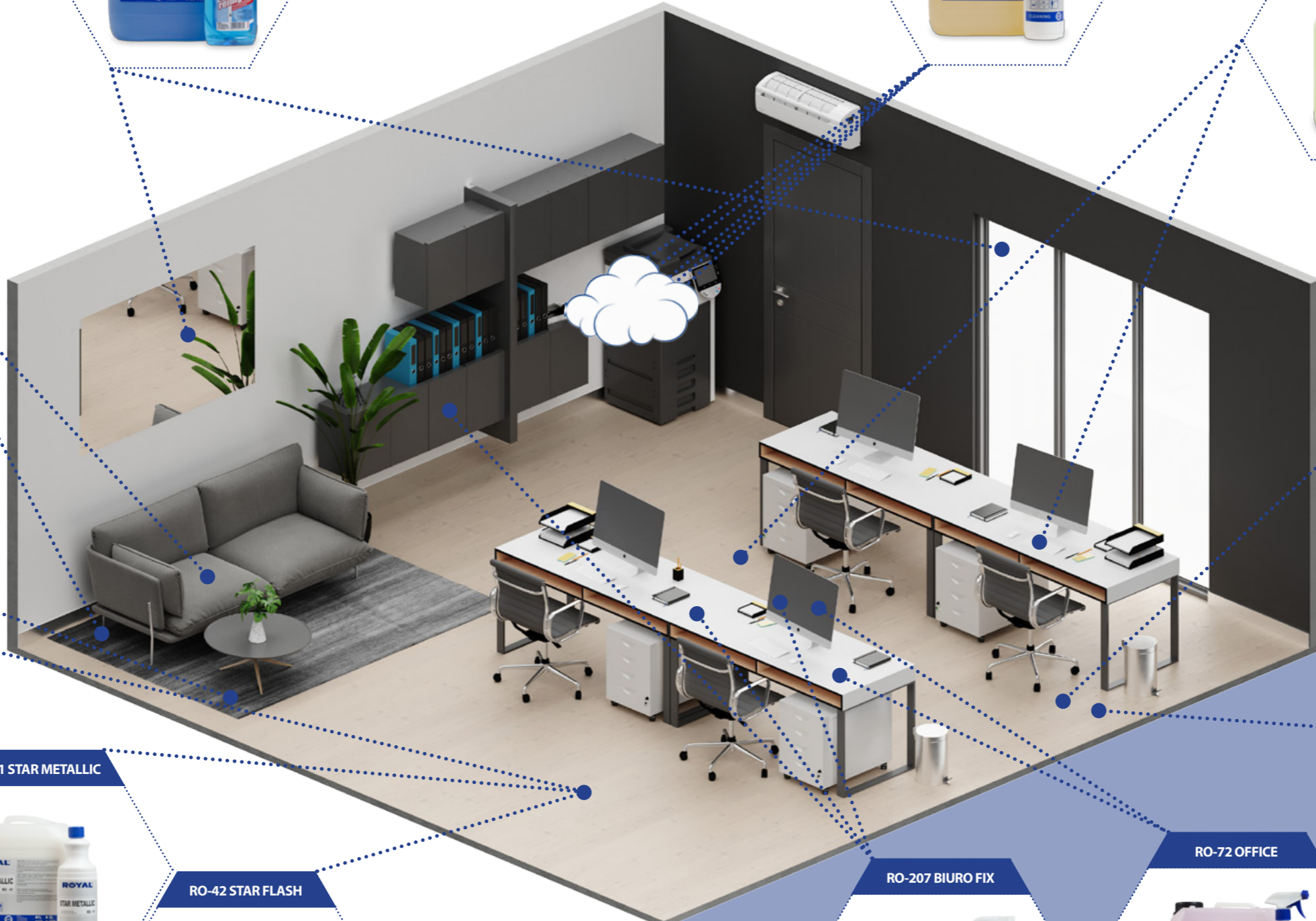
RO-72 OFFICE



RO-42 STAR FLASH



RO-207 BIURO FIX



BIURO / SZKOŁA



SANITARIATY

DEZYNFEKCJA

RO-171 ROVLON MEDI



RO-171R ROVLON MEDI RTU



RO-55G ROSAN-G DESINFECT



RO-36 ROKAM



RO-2E PŁYN DO MYCIA NACZYŃ EXTRA



RO-2 PŁYN DO MYCIA NACZYŃ



RO-55 ROSAN DESINFECT PLUS



RO-135 CLEAN MAGIC



RO-5 GLASREINIGER



RO-5P GLASS PRO



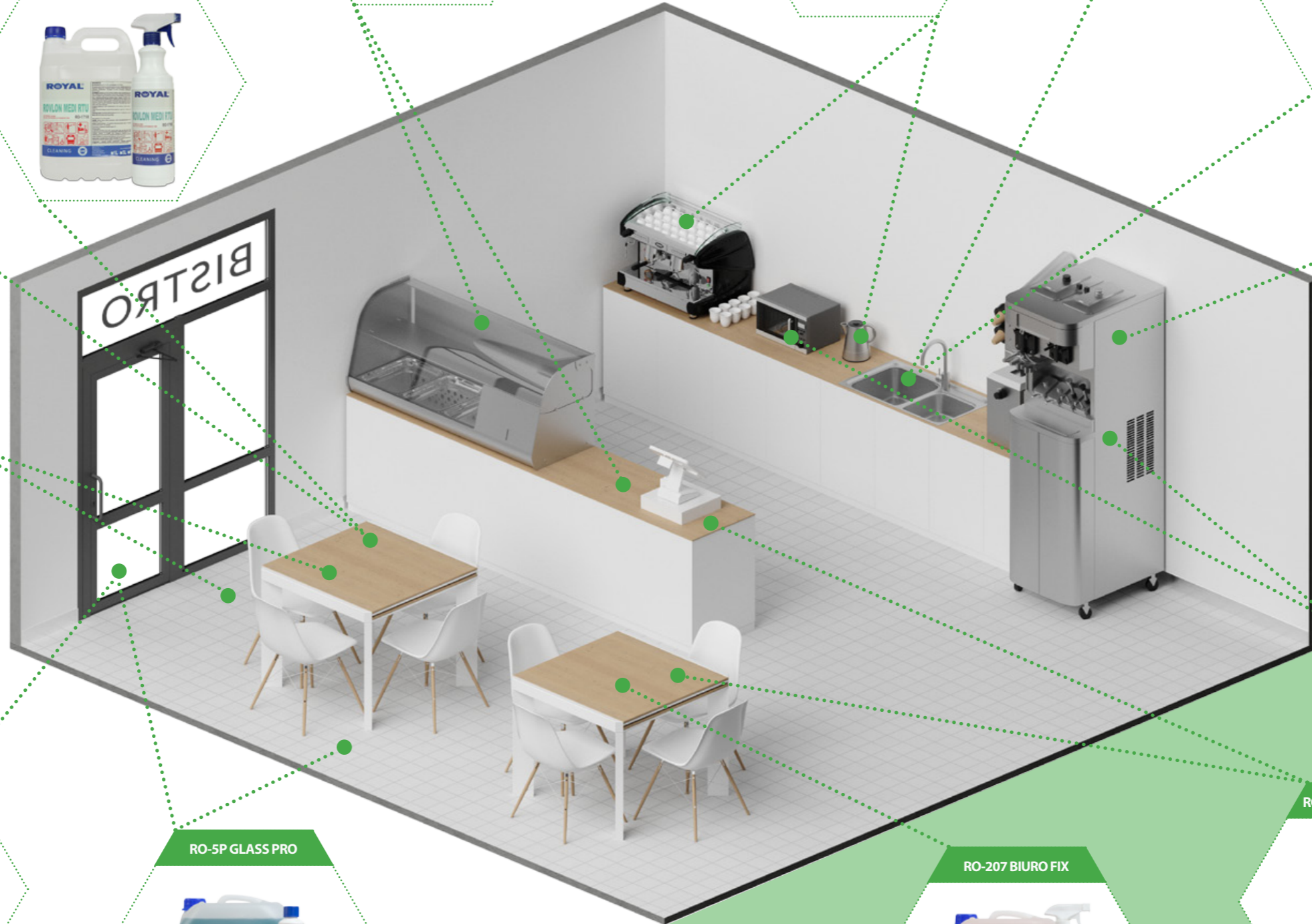
RO-207 BIURO FIX

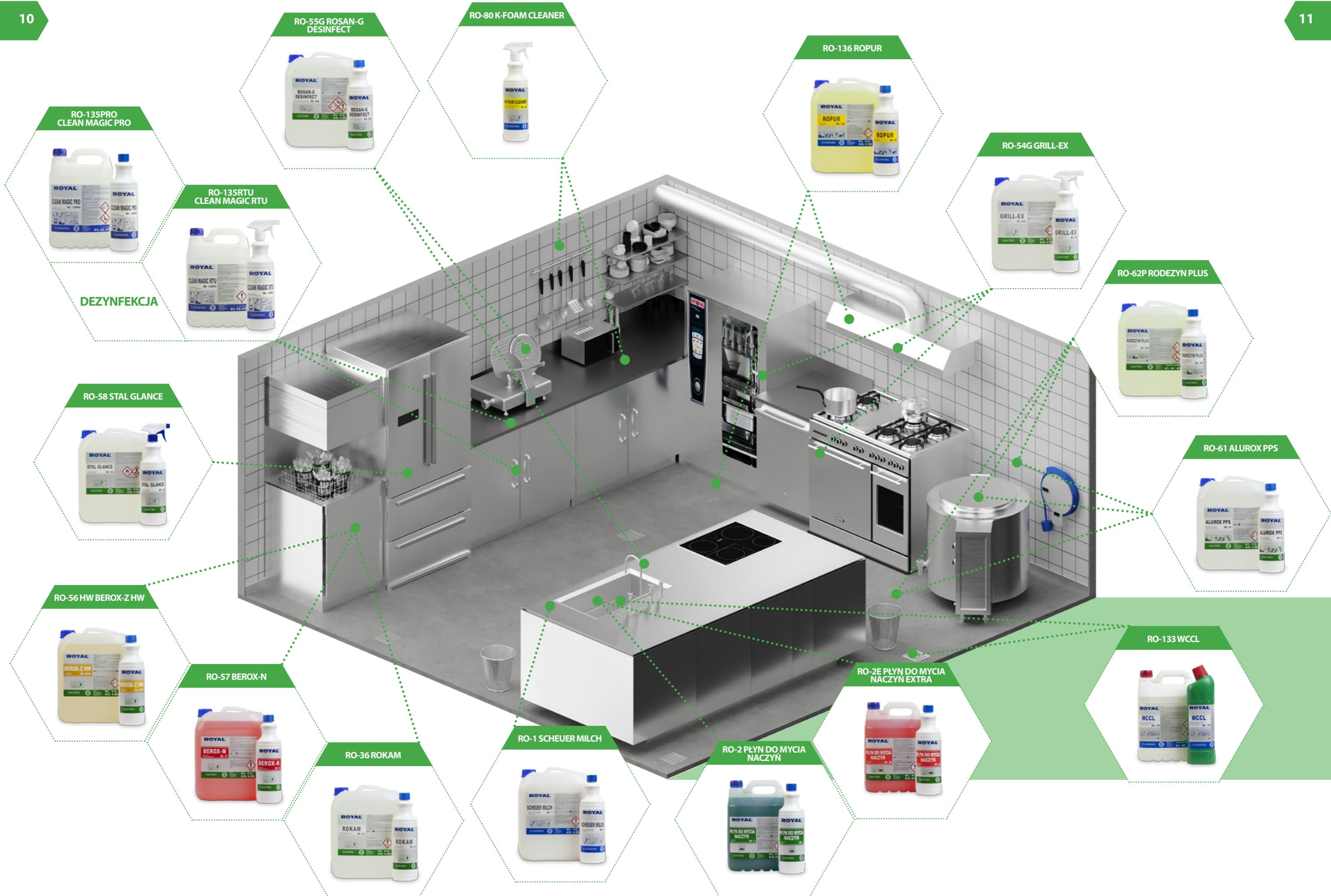


RO-80 K-FOAM CLEANER

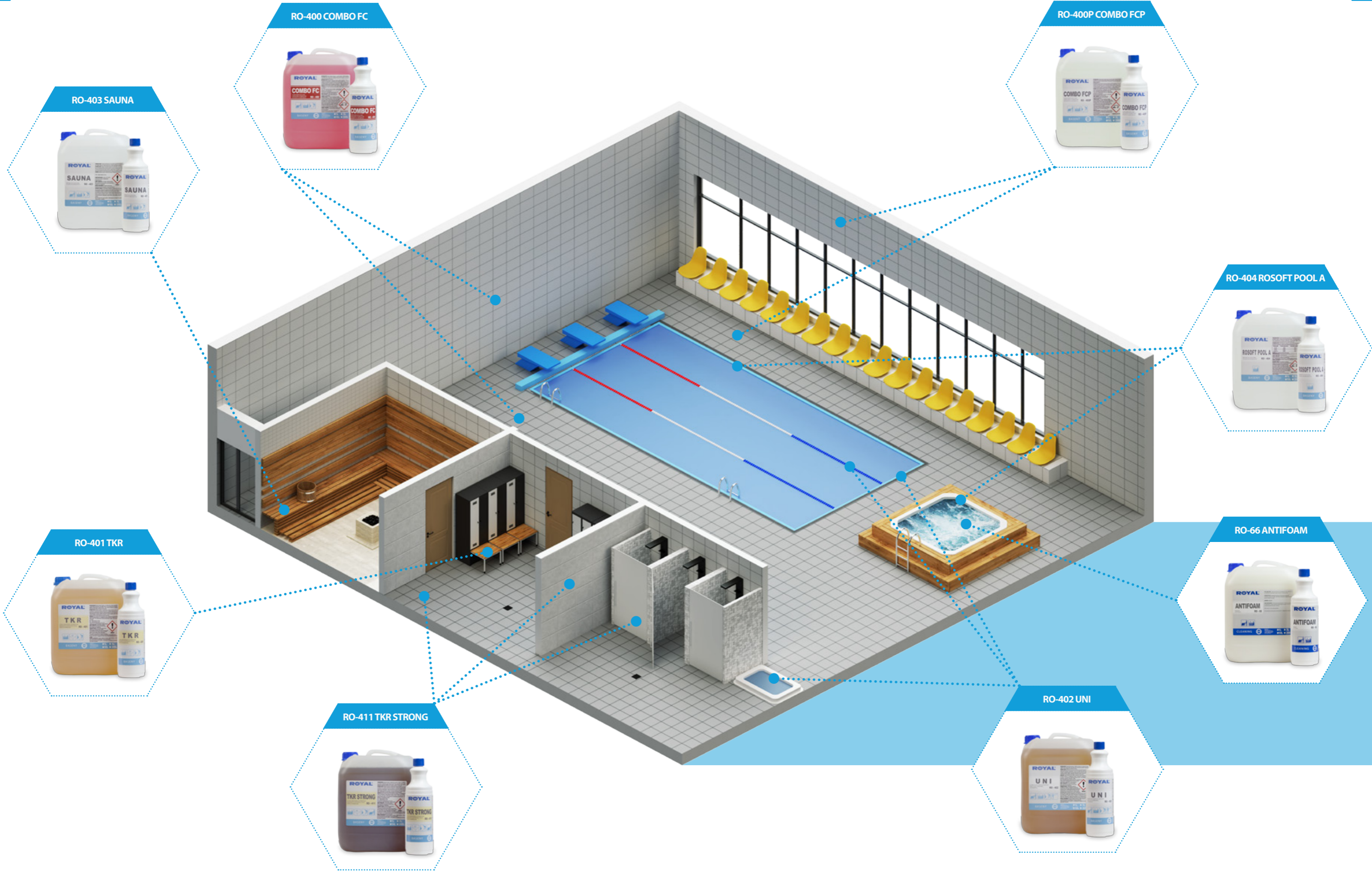


RO-58 STAL GLANCE









BASENY



pH 9 RO-4 UNIWERSALNY



Preparat o wysokiej skuteczności czyszczącej z aktywną sodą. Przeznaczony do usuwania tłustych zabrudzeń z wszelkich wodoodpornych powierzchni: glazury, terakoty, mebli i blatów kuchennych, drzwi i urządzeń sanitarnych. Pozostawia delikatny połysk i przyjemny kwiatowy zapach.

Sposób użycia: 50ml płynu/5L wody. Przy silnych zabrudzeniach stosować koncentrat.

pH 6 RO-17 CLEANER



Preparat myjący na bazie mydła, przeznaczony przede wszystkim do podłóg odpornych na działanie wody. Preferowany do PCV, linoleum, kamienia nieszlifowanego, klinieru, lakierowanego parkietu, korka, gumy. Zapobiega powstawaniu śladów, posiada właściwości antystatyczne i antypoślizgowe. Polecany dla firm sprzątających i gospodarstw domowych. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: 20-50ml/10L wody. Podłogę wrażliwą na działanie wody po wyczyszczeniu należy wytrzeć do sucha.

pH 10 RO-70 MAGNUM NORMAL



Niskopieniący preparat myjący, przeznaczony do posadzek wymagających częstego zmywania - w marketach, obiektach przemysłowych, zakładach przetwórstwa spożywczego - niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Sposób użycia: Mycie maszynowe 50-100ml/10L wody. Mycie ręczne 25-50 ml/10L wody.

pH 7 RO-71 OXY EFFECT



Koncentrat z cząsteczkami aktywnego tlenu, przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych powierzchni (glazury, terakoty, fug, plastiku, blatów meblowych, PCV, linoleum, gumy, szkła, urządzeń sanitarnych). Preparat posiada doskonałe właściwości czyszczące i emulgujące, dzięki procesowi odrywania cząstek brudu przez aktywne cząsteczki tlenu. Pozostawia intensywny, odświeżający zapach i połysk.

Sposób użycia: Mycie maszynowe 200-250 ml/10L wody. Mycie ręczne 50-200 ml/10L wody. Do sporządzania roztworu zaleca się używanie ciepłej wody, która wspomaga proces migracji aktywnych cząsteczek tlenu. Dostępne zapachy: Citrus, Flower.

pH 11 RO-96 MULTI NF



Antypoślizgowy, niskopieniący preparat do usuwania tłustych zanieczyszczeń oraz śladów po gumie i kleju z posadzek przemysłowych i wielkopowierzchniowych oraz nawierzchni w obiektach sportowych, odpornych na alkalia. Może być stosowany w maszynach czyszczących. Nawierzchnie sportowe po zastosowaniu preparatu spełniają wymogi antypoślizgowości zgodnie z normą PN-EN 14904.

Sposób użycia: Lekkie zabrudzenia 50-500 ml/10L wody. Silne zabrudzenia 500-1000 ml/10L wody.

pH 7 RO-100 ALCOFLOOR



Antypoślizgowy, szybkoschnący, zapachowy preparat do mycia i pielęgnacji wszelkiego rodzaju wodoodpornych posadzek w tym nawierzchni obiektów sportowych. Nie pozostawia smug na mytych powierzchniach. Nawierzchnie sportowe, po zastosowaniu preparatu spełniają wymogi antypoślizgowości zgodnie z normą PN-EN 14904.

Sposób użycia: Mycie ręczne: 100-200ml/10L wody. Mycie maszynowe: 50-100ml/10L wody. Do sporządzania roztworu należy używać zimnej wody.

pH 11 RO-131 UNITEC



Preparat do ręcznego i maszynowego czyszczenia wszelkich powierzchni i materiałów odpornych na alkalia takich jak: posadzki betonowe, kamienne, ceramiczne, ściany, stal nierdzewna, aluminium, powierzchnie lakierowane, jak również maszyny i silniki spalinowe. Preparat przeznaczony jest do usuwania różnego rodzaju zabrudzeń przemysłowych, olejów, tłuszczów, kurzu, sadzy, nagaru, itp.

Sposób użycia: Gruntowne czyszczenie (hale fabryczne, warsztaty): 1000-3000ml/10L wody. Codzienna pielęgnacja: 300-1000ml/10L wody. Rozprowadzić roztwór preparatu na czyszczonej powierzchni. Po kilku minutach zabrudzone powierzchnie wyczyścić mechanicznie, a następnie spłukać czystą wodą. Mycie maszynowe: 100-200ml/10L wody. Mycie maszyn i urządzeń (ręczne lub ciśnieniowe): stosować w rozcieńczeniu 1:1 lub jako koncentrat. Preparat nanieść przy pomocy atomizera lub spryskiwacza ciśnieniowego. Wyczyszczone powierzchnie spłukać czystą wodą. Pranie odzieży roboczej (ręczne lub maszynowe): 50-100ml/10L wody (silne zabrudzenia: 500-1000ml/10L wody).

pH 12 RO-136 ROPUR



Niskopieniący preparat do usuwania tłustych zanieczyszczeń. Skuteczny w zwalczaniu zabrudzeń olejowych na powierzchniach odpornych na alkalia oraz smarów z części maszyn i silników. Może być stosowany w maszynach czyszczących oraz do prania odzieży roboczej i wykładzin (należy przeprowadzić test na trwałość kolorów). Preparat dopuszczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: Pranie odzieży roboczej 10-100ml/10L wody. Lekkie zabrudzenia 50-500ml/10L wody. Silne zabrudzenia 500-1000 ml/10L wody.

pH 12 RO-136P ROPUR PRO



Niskopieniący, silnie alkaliczny preparat do profesjonalnego mycia i okresowego czyszczenia bardzo zabrudzonych posadzek przemysłowych odpornych na alkalia. Doskonale usuwa zabrudzenia ropopochodne.

Sposób użycia: Mycie bieżące 50-200ml/10L wody. Doczyszczanie 200-1000ml/10L wody.



pH 5,5 RO-3 MYDŁO W PŁYNIE



Antybakteryjne mydło do mycia rąk i ciała. Dzięki zawartości gliceryny jest łagodne dla skóry, posiada dobre właściwości myjące. Posiada pH neutralne dla skóry.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Rozprowadzić niewielką ilość mydła, następnie spłukać wodą. Do dozowania stosować pojemniki z dyspenserami.

pH 5,5 RO-3F MYDŁO PIANKOWE



Piankowe, antybakteryjne mydło do mycia rąk i ciała przeznaczone do stosowania w dyspenserach z dozownikiem spieniającym. Dzięki zawartości gliceryny jest łagodne dla skóry, posiada dobre właściwości myjące.

Sposób użycia: Napełnić pojemnik mydłem i wodą w proporcjach wskazanych na dozowniku. Zawartość pojemnika delikatnie wymieszać (nie wstrząsać). Mydło dozować na dłoń za pomocą pompki, która zamienia mydło w pianę. Pianę rozprowadzić na mytej powierzchni ciała i następnie zmyć dokładnie wodą.

pH 5,5 RO-3 ROY MYDŁO W PŁYNIE
ROY



Antybakteryjne mydło do mycia rąk i ciała. Dzięki zawartości gliceryny jest łagodne dla skóry, posiada dobre właściwości myjące. Posiada pH neutralne dla skóry.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Rozprowadzić niewielką ilość mydła, następnie spłukać wodą. Do dozowania stosować pojemniki z dyspenserami.

pH 2 RO-32 WC ŻEL



Antybakteryjny preparat do codziennego czyszczenia sanitariatów: muszli klozetowych, bidetów i pisuarów. Rozpuszcza osady kamienia wapiennego i moczowego, likwiduje resztki mydła. Posiada przyjemny zapach. Należy unikać kontaktu preparatu z bateriami sanitarnymi i innymi materiałami chromowanymi lub niklowanymi. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Nanieść niewielką ilość preparatu na czyszczoną powierzchnię, po kilku minutach wyczyścić mechanicznie i spłukać wodą.

pH 2 RO-37 ROKASAT



Antybakteryjny, kwaśny preparat do codziennej pielęgnacji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych, odpornych na działanie kwasów. Przeznaczony do czyszczenia: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, przedmiotów chromowanych, tworzyw sztucznych i porcelany. Usuwa osady kamienia wapiennego, moczowego, rdzy, likwiduje resztki mydła i nadaje połysk. Posiada przyjemny zapach. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: Codzienna pielęgnacja: 500-1000ml/10L wody. Do usuwania kamienia wapiennego i rdzy stosować koncentrat.

pH 2 RO-37G ROKASAT ŻEL



Antybakteryjny, kwaśny preparat w żelu do codziennej pielęgnacji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych. Przeznaczony do czyszczenia: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, przedmiotów chromowanych, tworzyw sztucznych i porcelany. Usuwa osady kamienia wapiennego, moczowego, rdzy, likwiduje resztki mydła i nadaje połysk. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: Preparat gotowy do użytku. Nanieść niewielką ilość preparatu na czyszczoną powierzchnię, po kilku minutach wyczyścić mechanicznie i spłukać wodą.

pH 1 RO-132 WC CM



Preparat do usuwania silnych złożeń kamienia wapiennego i kotłowego, rdzy, nacieków urynowych, mydeł, cementu oraz zabrudzeń organicznych. Przeznaczony do sanitariatów, lastryka i terakoty. Bezpieczny dla urządzeń ceramicznych. Charakteryzuje się krótkim czasem reakcji.

Sposób użycia: W zależności od stopnia zabrudzenia 300-2000ml/10L wody. Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię, po kilku minutach wyczyścić mechanicznie szczotką i spłukać wodą.

pH 1 RO-132P WC CM PRO



Niskopieniący, silnie kwaśny preparat do profesjonalnego usuwania rdzy, cementu, kamienia wodnego i nacieków urynowych z powierzchni odpornych na działanie kwasów. Nie stosować na powierzchnie emaliowane, niklowane i chromowane. Nie dopuszczać do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

Sposób użycia: Usuwanie rdzy i kamienia wodnego 500-1000ml/10L wody. Usuwanie cementu 100-200ml/10L wody.

pH 13 RO-133 WC CL



Produkt do mycia i dezynfekcji powierzchni ścian, posadzek, elementów wyposażenia sanitarnego i kuchennego (np. kabiny prysznicowe, wanny, kratki odpływowe, zlewozmywaki, umywalki, muszle klozetowe, kosze na śmieci, chłodziarki, blaty robocze, armatura sanitarna i kuchenna) odpornych na działanie użytych składników oraz mających kontakt z żywnością. Przeznaczony m.in. do stosowania w gospodarstwach domowych, rolnictwie, przemyśle spożywczym, gastronomii, obiektach użyteczności publicznej (m.in. obiekty sportowe, baseny), zakładach opieki społecznej i zdrowotnej oraz szpitalach. Płyn do użytku powszechnego.

Sposób użycia: Działanie dezynfekcyjne w warunkach brudu: bakterie (czas działania na powierzchni – 5min.), grzyby (czas działania na powierzchni – 15min.). Temperatura roztworu roboczego 20°C. Mycie i dezynfekcja produktem rozcieńczonym: Przygotować roztwór roboczy o stężeniu 5% (0,5L/10L roztworu w wodzie kranowej). W szpitalach produkt należy stosować w rozcieńczeniu 1 część preparatu na 1 część wody. Po 15 min. spłukać powierzchnie czystą wodą. W przypadku powierzchni/materiałów silnie zabrudzonych, proces dezynfekcji należy poprzedzić dokładnym myciem. Mycie i dezynfekcja produktem nierozcieńczonym: Muszle toaletowe: preparat rozprowadzić równomiernie pod górną krawędzią (50-100ml). Zaleca się pozostawić na noc i następnie spłukać czystą wodą. Kratki/odpływy: wlać 50-100ml do odpływu i pozostawić na noc, następnie spłukać czystą wodą. Kabiny prysznicowe, wanny, umywalki, zlewy: czyścić mechanicznie i dokładnie spłukać wodą. Sprawdzić działanie preparatu na powierzchnię w mało widocznym miejscu. Po umyciu i dezynfekcji, powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do spożycia.

pH 6 RO-5 GLASREINIGER



Preparat przeznaczony do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych, lakierowanych, ram okiennych, urządzeń biurowych i przedmiotów z tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia i kurz, nie pozostawia smug. Antystatyczny. Zapobiega zaparowywaniu lusterek. Przeznaczony dla firm sprzątających oraz gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użycia. Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię, równomiernie rozprowadzić, następnie wytrzeć do sucha szmatką niepozostawiającą włókien. Nie zaleca się stosowania preparatu na nasłonecznionych powierzchniach.

pH 2,5 RO-81 B-FOAM CLEANER



Pianka do codziennego czyszczenia łazienek w sprayu usuwająca bez trudu osady z kamienia, mydła, zacieki wodne i tłuste plamy. Przeznaczony do mycia glazury, terakoty, plastiku, jak również powierzchni z chromu, umywalk, wanien i innych. Pozostawia myte powierzchnie z połyskiem i świeżym zapachem. Nie rysuje czyszczonej powierzchni. Przeznaczony do firm sprzątających i gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię. Czyścić wilgotną gąbką lub ścierką, następnie spłukać czystą wodą.



pH 8 RO-1 SCHEUER MILCH



Bardzo wydajny preparat w postaci mleczka, przeznaczony do czyszczenia powierzchni emaliowanych, aluminiowych, ceramicznych oraz ze stali nierdzewnej. Nie rysuje czyszczonej powierzchni. Przeznaczony do firm sprzątających i gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Przed użyciem wstrząsnąć. Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię. Czyścić wilgotną gąbką lub ściereczką, następnie spłukać czystą wodą.

pH 9 RO-4 UNIWERSALNY



Preparat o wysokiej skuteczności czyszczącej z aktywną sodą. Przeznaczony do usuwania tłustych zabrudzeń z wszelkich wodoodpornych powierzchni: glazury, terakoty, mebli i blatów kuchennych, drzwi i urządzeń sanitarnych. Pozostawia delikatny połysk i przyjemny kwiatowy zapach.

Sposób użycia: 50ml płynu/5L wody. Przy silnych zabrudzeniach stosować koncentrat.

pH 11 RO-131 UNITEC



Preparat do ręcznego i maszynowego czyszczenia wszelkich powierzchni i materiałów odpornych na alkalia takich jak: posadzki betonowe, kamienne, ceramiczne, ściany, stal nierdzewna, aluminium, powierzchnie lakierowane jak również maszyny i silniki spalinowe. Preparat przeznaczony jest do usuwania różnego rodzaju zabrudzeń przemysłowych, olejów, tłuszczów, kurzu, sadzy, nagaru, itp.

Sposób użycia: Gruntowne czyszczenie (hale fabryczne, warsztaty): 1000-3000ml/10L wody. Codzienna pielęgnacja: 300-1000ml/10L wody. Rozprowadzić roztwór preparatu na czyszczonej powierzchni. Po kilku minutach zabrudzone powierzchnie wyczyścić mechanicznie, a następnie spłukać czystą wodą. Mycie maszyn i urządzeń (ręczne lub ciśnieniowe) stosować w rozcieńczeniu 1:1 lub jako koncentrat. Preparat nanieść przy pomocy atomizera lub spryskiwacza ciśnieniowego. Wyczyszczone powierzchnie spłukać czystą wodą. Pranie odzieży roboczej (ręczne lub maszynowe): 50-100ml/10L wody (silne zabrudzenia: 500-1000ml/10L wody).

pH 6 RO-5 GLASREINIGER



Preparat przeznaczony do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych, lakierowanych, ram okiennych, urządzeń biurowych i przedmiotów z tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia i kurz, nie pozostawia smug. Antystatyczny. Zapobiega zaparowywaniu luster. Przeznaczony dla firm sprzątających oraz gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użycia. Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię, równomiernie rozprowadzić, następnie wytrzeć do sucha szmatką niepozostawiającą włókien. Nie zaleca się stosowania preparatu na nasłonecznionych powierzchniach.

pH 10 RO-5P GLAS PRO



Skoncentrowany, szybkoschnący preparat przeznaczony do mycia szyb, luster, wszelkich powierzchni szklanych, ram okiennych, powierzchni z PCW, parapetów itp. Skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia i kurz, nie pozostawia smug. Przeznaczony do zastosowań profesjonalnych oraz w gospodarstwach domowych.

Sposób użycia: Mycie ręcznie: preparat stosować w rozcieńczeniu 100 ml/10L wody.

pH 8 RO-80 K-FOAM CLEANER



Mleczko do czyszczenia powierzchni w kuchni, przeznaczone do czyszczenia zlewozmywaków, blatów, kuchenek mikrofalowych oraz innych sprzętów i powierzchni zmywalnych. Usuwa tłuszcz i brud. Pozostawia myte powierzchnie z połyskiem i świeżym zapachem. Nie rysuje czyszczonej powierzchni. Przeznaczony do firm sprzątających i gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię. Czyścić wilgotną gąbką lub ściereczką, następnie spłukać czystą wodą.

pH 8 RO-72 OFFICE



Preparat z cząsteczkami aktywnego tlenu do czyszczenia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych powierzchni, również szklanych. Stosowany do codziennej pielęgnacji mebli, wyposażenia wnętrz i urządzeń biurowych. Środek posiada doskonałe właściwości czyszczące i emulgujące dzięki procesowi odrywania cząsteczek brudu przez aktywne cząsteczki tlenu. Pozostawia na czyszczonych powierzchniach intensywny odświeżający zapach i połysk.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Nanieść preparat na mytą powierzchnię i przetrzeć do sucha.

pH - RO-47 WHITEBOARD CLEANER



Pianka do pielęgnacji i dokładnego czyszczenia tablic typu whiteboard w szkołach, salach konferencyjnych, itp. Szybko usuwa tłuste zanieczyszczenia, odciski palców, kurzu, śladów po markerach suchocierpalnych i większości markerów permanentnych, a także resztki kleju po naklejkach.

Sposób użycia: Spryskać tablicę i przetrzeć ręcznikiem papierowym lub tkaniną. Przy usuwaniu markerów permanentnych i kleju pozostawić preparat na czyszczonej powierzchni na około 2 minuty a następnie czyścić tkaniną. Czynność można powtórzyć jeżeli zachodzi taka konieczność. Tablica jest gotowa do ponownego użycia po odparowaniu pozostałości produktu z powierzchni tablicy (około 2 minuty od wyczyszczenia).

pH 2,5 RO-81 B-FOAM CLEANER



Pianka do codziennego czyszczenia łazienek w sprayu usuwająca bez trudu osady z kamienia, mydła, zacieki wodne i tłuste plamy. Przeznaczony do mycia glazury, terakoty, plastiku, jak również powierzchni z chromu, umywalk, wanien i innych. Pozostawia myte powierzchnie z połyskiem i świeżym zapachem. Nie rysuje czyszczonej powierzchni. Przeznaczony do firm sprzątających i gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię. Czyścić wilgotną gąbką lub ściereczką, następnie spłukać czystą wodą.

pH 7 RO-207 BIURO FIX



Preparat do czyszczenia mebli i przedmiotów z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecany do mycia urządzeń biurowych. Usuwa przebarwienia nikotynowe, nie pozostawia smug i zacieków. Posiada przyjemny zapach. Przeznaczony dla firm sprzątających i gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Czyszczenie mebli: nanieść preparat bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię i przetrzeć szmatką niepozostawiającą włókien. Czyszczenie urządzeń biurowych: nanieść preparat na szmatkę i przetrzeć powierzchnię. Nie ma potrzeby osuszania powierzchni.

pH 12 RO-136 ROPUR



Niskopięniący preparat do usuwania tłustych zanieczyszczeń. Skuteczny w zwalczaniu zabrudzeń olejowych na powierzchniach odpornych na alkalia oraz smarów z części maszyn i silników. Może być stosowany w maszynach czyszczących oraz do prania odzieży roboczej i wykładzin (należy przeprowadzić test na trwałość kolorów). Preparat dopuszczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: Pranie odzieży roboczej 10-100 ml/10L wody. Lekkie zabrudzenia 50-500 ml/10L wody. Silne zabrudzenia 500-1000 ml/10L wody.





pH 6 RO-12 PERS



Preparat przeznaczony do ręcznego prania powierzchni tekstylnych naturalnych i syntetycznych, dywanów, wykładzin dywanowych, mebli z tapicerką. Preferowany do powierzchni wełnianych. Delikatny dla włókien, nie zawiera wybielaczy optycznych i rozpuszczalników.

Sposób użycia: 500-1500ml/10L wody. Usunąć odkurzaczem luźne zabrudzenia, nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię, czyścić mechanicznie gąbką lub szczotką, następnie osuszyć materiałem dobrze chłoniącym wilgoć. Po całkowitym wysuszeniu wyszczotkować powierzchnię.

pH 10 RO-112 PER MOBIL



Niskopięniący preparat do maszynowego czyszczenia tapicerek i podsufitek w pojazdach mechanicznych, dywanów, wykładzin dywanowych oraz mebli z tapicerką. Przeznaczony do stosowania na wszystkich silnie zabrudzonych, tekstylnych powierzchniach odpornych na działanie wody. Nie zawiera wybielaczy optycznych.

Sposób użycia: **Czyszczenie:** 50-500ml/10L wody. **Odplamianie:** 2000-5000ml/10L wody. Stosować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia piorącego.



pH 6 RO-206 AIR MAGIC



Odświeżacz powietrza - płyn na bazie olejków zapachowych. Skutecznie zwalcza nieprzyjemny zapach, także tytoniu. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach biurowych i hotelowych, w butikach, toaletach, szatniach oraz wszędzie tam, gdzie jest pożądanym przyjemny, świeży i trwały zapach. W niewielkiej ilości może służyć jako dodatek zapachowy do środków czyszczących, odkurzaczy z filtrem wodnym i klimatyzatorów. Przeznaczony dla firm sprzątających i gospodarstw domowych.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użyciu. Rozpylić preparat przy pomocy atomizera. Dawkę produktu należy ustalić eksperymentalnie, w zależności od oczekiwanego efektu (na ogół w małych pomieszczeniach wystarczy jedna dawka, w większych od dwóch do czterech).

pH 6 RO-206 AIR MAGIC STRONG



Specjalistyczny, deodoryzujący preparat przeznaczony do obsługi toalet przenośnych i pomieszczeń sanitarnych. Produkt zapewnia intensywny i długotrwały zapach. Może być stosowany jako typowy odświeżacz zapachu, dodatek do chemicznych środków czyszczących oraz do wzmocnienia zapachu produktów z serii BLUE MAGIC.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użyciu. Rozpylić przy pomocy atomizera (7-15 dawek) lub opryskiwacza ciśnieniowego typu KWA-ZAR: -na zewnątrz- dolne części ścian toalet, -wewnątrz- powierzchnie niemające dłuższego kontaktu ze skórą - dolne części ścian toalet, pionowa ściana zbiornika, okolice pisuaru. AIR MAGIC STRONG można dodawać do wodnych roztworów produktów czyszczących, np. STRONG RED i SPECIAL GREEN. Dawki należy ustalić eksperymentalnie w zależności od oczekiwanego efektu. W celu wzmocnienia działania niebieskich płynów z serii BLUE MAGIC, należy po wykonanym serwisie toalety spryskać czyste wewnętrzne ścianki zbiornika na fekalia.



pH 10 RO-55 ROSAN DESINFECT PLUS



Płyn do mycia i dezynfekcji automatów do bitej śmietany i lodów.

Sposób użycia: Stężenie - 3%, czas działania - 5 minut na bakterie i 15 minut na grzyby. Temperatura roztworu roboczego 40°C. Po umyciu dokładnie spłukać czystą wodą o jakości wody pitnej. Przygotowanie roztworu roboczego - 0,3L/10L wody. Dla uzyskania skuteczności produktu niezbędne jest utrzymanie temperatury roztworu roboczego min. 40°C.

pH 9 RO-55G ROSAN-G DESINFECT



Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń gastronomicznych: lodówek, lad chłodniczych i ich wyposażenia, krawalnic, frytkownicy, maszynek do mielenia mięsa, blatów roboczych i taśm produkcyjnych. Do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: Roztwór roboczy 3% (0,3L/10L wody). Czas działania na powierzchnię - 5 minut na bakterie i 15 minut na grzyby. Temperatura roztworu roboczego 40°C. Po umyciu dokładnie spłukać wodą o jakości wody pitnej. Dla uzyskania skuteczności produktu niezbędne jest utrzymanie temperatury roztworu roboczego min. 40°C.

pH 13 RO-62P RODEZYN PLUS



Alkaliczny preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do mycia i dezynfekcji powierzchni ścian, posadzek, maszyn, urządzeń odpornych na działanie użytych substancji chemicznych oraz mających kontakt z żywnością lub paszą w przemyśle spożywczym, rolnictwie, gastronomii. Produkt może być stosowany w obiektach użyteczności publicznej m.in.: obiekty sportowe, baseny, szpitale. Płyn do użytku powszechnego.

Sposób użycia: Proces dezynfekcji poprzedzić myciem powierzchni. Przygotować roztwór roboczy o stężeniu 5% (0,5L/10L roztworu w wodzie kranowej). Działanie dezynfekujące: bakterie (czas działania na powierzchni - 5 min) grzyby (czas działania na powierzchni - 15 min). Temperatura roztworu roboczego 20°C. Po umyciu i dezynfekcji spłukać powierzchnie, mające kontakt z żywnością, wodą o jakości wody pitnej.

pH 10 RO-54G GRILL-EX



Preparat do usuwania zapieczonego tłuszczu z piekarników, grilli, pieców konwekcyjnych, blach piekarniczych itp. Doskonale usuwa smołiste zanieczyszczenia z dymu na szybach kominowych oraz w komorach wędzarniczych.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię, po 15 minutach wyczyścić mechanicznie, a następnie spłukać wodą. Silne zabrudzenia mogą wymagać kilkukrotnego doczyszczania.

pH - RO-58 STAL GLANCE



Wysokowydajny płynny preparat do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej (mebli oraz zewnętrznych części urządzeń): szaf, regałów, zmywarek, lodówek, lad chłodniczych, automatów do bitej śmietany i lodów. Tworzy na powierzchni równomierną warstwę zapobiegającą pozostawianiu odcisków dłoni. Nie należy stosować preparatu na gorących powierzchniach. Polecany dla gastronomii i firm sprzątających.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użytku. Nanieść preparat na suchą ściereczkę lub bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię i równomiernie rozprowadzić. Nie wymaga polerowania.

pH 7 RO-2 PŁYN DO NACZYŃ



Koncentrat do ręcznego mycia naczyń i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego oraz gastronomii. Nie zawiera fosforanów.

Sposób użycia: 20-50 ml/10L wody (ok. 10°C-45°C). Naczynia i powierzchnie mające kontakt z żywnością po umyciu wypłukać wodą zdatną do picia.

pH 7 RO-2E PŁYN DO NACZYŃ EXTRA GRAPEFRUIT



Koncentrat do ręcznego mycia naczyń i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego oraz gastronomii. Nie zawiera fosforanów.

Sposób użycia: 10-50 ml/10L wody (ok. 10°C-45°C). Naczynia i powierzchnie mające kontakt z żywnością po umyciu wypłukać wodą zdatną do picia.

pH 2 RO-57 BEROX-N



Preparat nabłyszczający do płukania naczyń i szkła w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Nadaje połysk, nie pozostawia smug i zacieków. Wymaga automatycznego dozowania.

Sposób użycia: 0,3-0,8 ml/1L wody, w zależności od twardości wody.

pH 13 RO-56HW BEROX-Z HW



Koncentrat do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach przemysłowych i gastronomicznych. Przeznaczony do mycia szkła, sztućców, naczyń z porcelany. Wymaga automatycznego dozowania.

Sposób użycia: 2,8-3,6 ml/1L wody, w zależności od przygotowania wstępnego mycia naczyń i twardości wody.

pH 7 RO-2PS ABS PLUS



Koncentrat do ręcznego mycia naczyń i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego oraz gastronomii. Nie zawiera fosforanów.

Sposób użycia: Stężenie 1-5%, temperatura 10-45°C. Naczynia i powierzchnie mające kontakt z żywnością po umyciu wypłukać wodą zdatną do picia.

pH 2 RO-36 ROKAM



Preparat usuwający osady kamienia z odpornych na działanie kwasów urządzeń gastronomicznych, tj. zmywarki, bębny, ekspresy do kawy, termosy i czajniki. Systematyczne stosowanie ROKAM znacząco przedłuża okres użytkowania urządzeń.

Sposób użycia: Napełnić zmywarkę wodą, dodać dawkę preparatu w zależności od grubości osadów - 100-200ml/1L wody. Uruchomić zmywarkę bez płynu myjącego, podgrzać roztwór do temperatury 60°C. W przypadku grubej warstwy osadów czynność powtórzyć. Po zakończeniu procesu odkamieniania wypłukać urządzenia wodą. W pozostałych urządzeniach pozostawić roztwór odkamieniający na ok. 30 minut.

pH 1 RO-61 ALUROX PPS



Pianowy kwaśny preparat przeznaczony do usuwania osadów mineralnych i rdzy z maszyn, urządzeń, ścian ceramicznych oraz posadzek w zakładach przemysłu spożywczego.

Sposób użycia: Stężenie - 0,5-5%. Temperatura roztworu roboczego - 20-60°C. Czas działania na powierzchniach - 5-20 minut. Po umyciu dokładnie spłukać czystą wodą.





pH 3,5 RO-135RTU Clean Magic RTU



Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, które mają jak i nie mają kontaktu z żywnością, w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz pomieszczeniach obiektów użyteczności publicznej, przemysłowych (ściany, podłogi) oraz w środkach transportu publicznego i towarowego; posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Po dezynfekcji, powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do picia. Do użytku powszechnego.

Sposób użycia: Dezynfekcja: Skuteczność biobójczą na powierzchniach uzyskuje się w czasie: 5 min. – bakterie, wirusy, 15 min. – grzyby. Powierzchnie dezynfekować poprzez aplikację preparatu za pomocą atomizera lub szmatki /mopa, nasączone preparatem. Produkt gotowy do użytku.

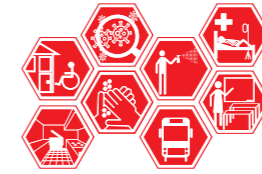
pH 3,5 RO-135PRO Clean Magic PRO



Płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, które mają jak i nie mają kontaktu z żywnością, w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz pomieszczeniach obiektów użyteczności publicznej, przemysłowych (ściany, podłogi) oraz w środkach transportu publicznego i towarowego; posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Po dezynfekcji, powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do picia. Do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: Roztwór 2% (20ml/L) skuteczny na bakterie, roztwór 10% (100ml/L) skuteczny na grzyby i wirusy. Dezynfekcja: Skuteczność biobójczą na powierzchniach uzyskuje się w czasie: 5min. – bakterie, wirusy; 15min. – grzyby. Powierzchnie dezynfekować poprzez aplikację roztworu preparatu za pomocą atomizera lub szmatki/mopa, nasączonej preparatem.

pH 6 RO-171RTU ROVLON MEDI RTU



Płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk oraz do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i różnego typu powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Do użytku powszechnego i profesjonalnego. Preparat gotowy do użytku.

Sposób użycia: Dezynfekcja rąk: Pobrać minimum 3ml płynu i nanieść na uprzednio umyte, dobrze osuszone dłonie. Dokładnie wcierać, rozprowadzając po wewnętrznych i zewnętrznych częściach dłoni przez około 30 sekund. Nie spłukiwać wodą. Pozostawić do wyschnięcia. **Mycie i dezynfekcja powierzchni oraz drobnego sprzętu i urządzeń** w placówkach opieki zdrowotnej (szpitale, gabinety lekarskie i rehabilitacyjne itp.), opiekuńczo-leczniczych, oświatowych i wychowawczych oraz w obiektach, gdzie wymagane są wysokie standardy higieniczne (m.in. gabinety odnowy biologicznej, kosmetyczne i fryzjerskie, solaria, kluby fitness, spa, hotele): spryskać płynem przy pomocy atomizera lub nanieść na czysto i przetrzeć. Pozostawić do odparowania. Powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą o jakości wody pitnej. **Dezynfekcja pomieszczeń:** oprysk drobnokropelkowy. Nie rozcieńczać, stosować zgodnie z instrukcją urządzenia.

UWAGA: Skuteczność biobójczą na powierzchniach uzyskuje się w czasie: 5 min. – bakterie, wirusy; 15 min. - grzyby.

pH 5 RO-171 ROVLON MEDI



Płynny koncentrat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk oraz do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i różnego typu powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: Dezynfekcja rąk i skóry: Do użycia przygotować roztwór o stężeniu 10%. Pobrać minimum 3ml roztworu i nanieść na uprzednio umyte, dobrze osuszone dłonie. Dokładnie wcierać, rozprowadzając po wewnętrznych i zewnętrznych częściach dłoni przez około 30 sekund. Nie spłukiwać wodą. Pozostawić do wyschnięcia. **Mycie i dezynfekcja powierzchni oraz drobnego sprzętu i urządzeń** w placówkach opieki zdrowotnej (szpitale, gabinety lekarskie i rehabilitacyjne itp.), opiekuńczo-leczniczych, oświatowych i wychowawczych oraz w obiektach, gdzie wymagane są wysokie standardy higieniczne (m.in. gabinety odnowy biologicznej, kosmetyczne i fryzjerskie, solaria, kluby fitness, spa, hotele): przygotować odpowiedni roztwór roboczy. Spryskać przy pomocy atomizera/opryskiwacza lub nanieść na czysto i przetrzeć. Pozostawić do odparowania. Powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą o jakości wody pitnej. **Dezynfekcja pomieszczeń:** zamgławianie i oprysk drobnokropelkowy. Przygotować roztwór do opryskiwania lub stosować zgodnie z instrukcją urządzenia umożliwiającego automatyczne rozcieńczanie dbając o zachowanie odpowiedniego stężenia roztworu.

UWAGA: Roztwór 2% (20ml/L) skuteczny na bakterie, roztwór 10% (100ml/L) skuteczny na grzyby i wirusy. Skuteczność biobójczą na powierzchniach uzyskuje się w czasie: 5 min. – bakterie, wirusy; 15 min. - grzyby.

pH - RO-180G ROVLON 80 GEL



Zel do higienicznej dezynfekcji rąk. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, drożdżakobójcze i pełne właściwości wirusobójcze (wobec wirusów bezosłonkowych i osłonkowych). Do stosowania w przemyśle spożywczym i gastronomii, zakładach użyteczności publicznej, obszarze medycznym oraz innych obszarach, gdzie wymagane są wysokie standardy sanitarnohigieniczne. Do użytku profesjonalnego i powszechnego. Dodatek gliceryny zabezpiecza skórę przed nadmiernym wysuszeniem. Produkt przebadano zgodnie z normami: EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN1500. **Substancja czynna: Etanol 80g/100g.**

Sposób użycia: Higieniczna dezynfekcja rąk: Na czyste i suche dłonie nanieść co najmniej 3ml żelu, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia dłoni musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund. Zdezynfekowanej skóry nie spłukiwać wodą.

pH - RO-180L ROVLON 80 PŁYN



Produkt do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (nieuszkodzonej i chorobowo niezmięnionej) oraz do różnego rodzaju powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym i gastronomii, zakładach użyteczności publicznej, obszarze medycznym oraz innych obszarach, gdzie wymagane są wysokie standardy sanitarnohigieniczne. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze i pełne właściwości wirusobójcze (wobec wirusów bezosłonkowych i osłonkowych). Do użytku profesjonalnego i powszechnego. Dodatek gliceryny zabezpiecza skórę przed nadmiernym wysuszeniem. Produkt przebadano zgodnie z normami: EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 1500, EN 13697, EN 12791. **Substancja czynna: Etanol 80g/100g.**

Sposób użycia: Dezynfekcja powierzchni: Czyste i suche powierzchnie dokładnie zwilżyć produktem poprzez użycie atomizera lub przetrarcie czystą szmatką. Powierzchnie muszą pozostać wilgotne przez 30 sekund, nie spłukiwać wodą. **Higieniczna dezynfekcja rąk:** Na czyste i suche dłonie nanieść co najmniej 3ml płynu, wcierać do wyschnięcia rozprowadzając po wewnętrznych i zewnętrznych częściach dłoni. Cała dezynfekowana powierzchnia dłoni musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund. Zdezynfekowaną skórę nie spłukiwać wodą. **Chirurgiczna dezynfekcja rąk:** Na czyste i suche dłonie nanieść płyn i rozprowadzić po całej powierzchni rąk, wcierać do wyschnięcia. Technika pocierania rąk jest przedstawiona w Karcie Technicznej produktu. Nie spłukiwać wodą. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.





pH 4 RO-6 KAREX WAX



Preparat wspomagający proces suszenia karoserii w myjniach samochodowych. Ułatwia odprowadzenie wody z powierzchni lakierowanych. Konserwuje i zabezpiecza lakier przed czynnikami atmosferycznymi.

Sposób użycia: Myjnie automatyczne i ręczne: 100ml/10L wody. W myjniach nieautomatycznych nanosić roztwór przy pomocy spryskiwacza pneumatycznego lub myjki ciśnieniowej. Rozprowadzić równomiernie na całej powierzchni, następnie spłukać wodą. Nie należy stosować preparatu na nasłonecznionej powierzchni.

pH 7 RO-7 ROYAL SHAMPOO



Koncentrat do ręcznego mycia samochodów i innych pojazdów mechanicznych. Wysoko pianiący, tworzy na powierzchni błyszczą warstwę ochronną, nie pozostawia smug. Nie zawiera fosforanów.

Sposób użycia: Mycie ręczne - roztwór 1:50. Myjka ciśnieniowa - roztwór 1:1. Spłukać kurz i luźne zabrudzenia. Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię przy pomocy myjki ciśnieniowej, miękkiej szczotki lub gąbki. Czyścić mechanicznie, następnie dokładnie spłukać wodą. Nie należy stosować preparatu na nasłonecznionej powierzchni.

pH 1 RO-11 ALU MOBIL



Kwaśny preparat do czyszczenia felg aluminiowych oraz innych elementów ze stopów aluminium i metali lekkich. Usuwa osady i zmatowienia od klocków hamulcowych. Charakteryzuje się szybkim działaniem, nie powoduje korozji.

Sposób użycia: Mycie ręczne - roztwór 2000-3000ml/10L wody. Nanieść preparat na czyszczony element przy pomocy spryskiwacza pneumatycznego lub atomizera, rozprószyć szczotką, następnie niezwłocznie spłukać wodą.

pH 6 RO-23 ROSOFT



Środek zmiękczający wodę, przeznaczony do wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących z podgrzewaniem wody. Stosowany w temperaturze 60°C do 150°C. Zapobiega osadzeniu się kamienia wapiennego w układach przepływu gorącej wody, ma działanie antykorozyjne, nie zawiera fosforanów.

Sposób użycia: W zależności od twardości wody: 6ml / st. dH i m³.

pH 10 RO-34 INSEKTEN



Preparat przeznaczony do mycia szyb i reflektorów samochodowych oraz powierzchni lakierowanych. Skutecznie usuwa przyklejone owady i inne zabrudzenia.

Sposób użycia: Mycie ręczne - roztwór 1:5. Przy pomocy atomizera nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię i pozostawić na 2 minuty, następnie wyczyścić mokrą gąbką. W przypadku silnie zabrudzonych powierzchni stosować preparat nierozcieńczony. Nie należy stosować preparatu na nasłonecznionej powierzchni.

pH 9,5 RO-33L, RO-33Z PŁYN DO SPRYSKIWACZY LETNI, ZIMOWY



Płyn do spryskiwaczy samochodowych do stosowania w okresie dodatnich temperatur zewnętrznych (pow. 0°C) i w okresie zimowym przy temperaturach do -20°C.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użycia. Płyn wlać do pojemnika na płyn do spryskiwaczy w pojeździe samochodowym. Nie mieszać z innymi płynami.

pH 12 RO-27G SIL MOBIL GOLD



Aktywny ekstra pianowy, wysoko skoncentrowany preparat myjący. Silnie pianiący, skuteczny preparat do mycia wszystkich typów pojazdów. Posiada przyjemny wiśniowy zapach. Efekt kremowej, intensywnej i stabilnej piany. Mycie samoobsługowe - jako szampon do szczotki oraz do systemów piany aktywnej. Zastosowanie: Mycie wstępne i zasadnicze wszystkich typów karoserii pojazdów.

Sposób użycia: stosować stężenie robocze 2-8%. **Mycie zasadnicze** - ciśnieniowo od dołu ku górze. **Pianowanie** - odczekać do 3 min. następnie spłukać wysokim ciśnieniem lub w razie konieczności użyć szczotki / gąbki. **Szczotka** - myć przy pomocy szczotki, a następnie spłukać wysokim ciśnieniem.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

pH 12 RO-27S SIL MOBIL STRONG



Wysoko pianiący preparat do mycia wszystkich typów karoserii pojazdów we wszystkich rodzajach myjni samochodowych. Posiada przyjemny zapach, wysoką skuteczność i jest jednocześnie delikatny dla lakieru i bezpieczny dla urządzeń myjni. W zależności od zastosowania gwarantuje kremową pianę lub efekt mleka. Nie powoduje nadmiaru piany w urządzeniach ściekowych.

Sposób użycia: stosować stężenie robocze 2-8%. **Mycie zasadnicze** - ciśnieniowo od dołu ku górze. **Pianowanie** - odczekać do 3 min. następnie spłukać wysokim ciśnieniem lub w razie konieczności użyć szczotki/gąbki. **Szczotka** - myć przy pomocy szczotki, a następnie spłukać wysokim ciśnieniem.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

pH 12 RO-27P SIL MOBIL PRO



Pianiący preparat do mycia wszystkich typów karoserii pojazdów we wszystkich rodzajach myjni samochodowych. Posiada przyjemny i niepowtarzalny zapach oraz wysoką skuteczność. Jest delikatny dla lakieru i innych elementów karoserii oraz bezpieczny dla urządzeń myjni. W zależności od zastosowania gwarantuje kremową pianę lub efekt mleka. Nie powoduje nadmiaru piany w urządzeniach ściekowych.

Sposób użycia: stosować stężenie robocze 2-8%. **Mycie zasadnicze** - ciśnieniowo od dołu ku górze. **Pianowanie** - odczekać do 3 min. następnie spłukać wysokim ciśnieniem lub w razie konieczności użyć szczotki/gąbki. **Szczotka** - myć przy pomocy szczotki, a następnie spłukać wysokim ciśnieniem.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO



pH 12 RO-27 SIL MOBIL SPECIAL



Aktywna piana do bezdotykowego i automatycznego mycia karoserii samochodów osobowych oraz powierzchni lakierowanych, ze stali nierdzewnej i stopów aluminium.

Sposób użycia: Mycie bezdotykowe - myjka ciśnieniowa - roztwór 1:1. Mycie w myjniach automatycznych - roztwór 1:100. Nie należy stosować preparatu na nasłonecznionej powierzchni.



pH 3,5 RO-201 BLUE MAGIC AUT



Dodatek sanitarny przeznaczony do stosowania w toaletach przenośnych, kasetowych i stacjonarnych w kamperach, przyczepach kempingowych, autobusach oraz jachtach. Eliminuje nieprzyjemne zapachy pozostawiając trwały i świeży zapach, redukuje powstawanie gazów, ułatwia opróżnianie zbiornika. Utrzymuje twoją toaletę w czystości.

Sposób użycia: Dodać 60ml płynu do 12-to litrowego, czystego zbiornika na fekalia, a następnie dodać 2L wody. Do większego zbiornika stosować proporcjonalnie większe dawki produktu i wody. Preparat nie jest przeznaczony do spłuczki oraz centralnego zbiornika z czystą wodą w kamperach, przyczepach kempingowych, autobusach, jachtach. Toaleta powinna być opróżniona do przeznaczonego na fekalia urządzenia ściekowego. Puste opakowania należy wypłukać wodą i wrzucić do odpowiedniego pojemnika selektywnej zbiórki odpadów.

pH 4,5 RO-210 AQUA MAGIC



Dodatek sanitarny przeznaczony do stosowania w toaletach przenośnych, kasetowych i stacjonarnych w kamperach, przyczepach kempingowych, autobusach oraz jachtach. Odświeża wodę do spłukiwania muszli nadając jej przyjemny zapach lasu. Zwiększa skuteczność spłukiwania i zapobiega powstawaniu osadów na wewnętrznych ściankach zbiornika na czystą wodę. Utrzymuje toaletę w higienicznym stanie.

Sposób użycia: Do zbiornika na wodę do spłukiwania o pojemności 15L należy wlać 100ml AQUA MAGIC, a następnie uzupełnić go wodą. Preparat nie jest przeznaczony do centralnego zbiornika z czystą wodą w kamperach, przyczepach kempingowych, autobusach, jachtach. Puste opakowania należy wypłukać wodą i wrzucić do odpowiedniego pojemnika selektywnej zbiórki odpadów.

pH 3,5 RO-201T BLUE MAGIC TRIP



Dodatek sanitarny przeznaczony do stosowania w toaletach przenośnych, kasetowych i stacjonarnych w kamperach, przyczepach kempingowych oraz jachtach. Eliminuje nieprzyjemne zapachy pozostawiając trwały i świeży zapach, redukuje powstawanie gazów, ułatwia opróżnianie zbiornika, utrzymuje twoją toaletę w czystości.

Sposób użycia: Do czystego zbiornika na fekalia dodać 50ml płynu i 1,5L wody na każde 10L pojemności zbiornika. Preparat można dodatkowo wlać do spłuczki wbudowanej w toalecie w ilości 20ml na każde 10L czystej wody. Preparat nie jest przeznaczony do centralnego zbiornika z czystą wodą w kamperach, przyczepach kempingowych, jachtach. Toaleta powinna być opróżniona nie rzadziej niż co 5 dni, do przeznaczonego na fekalia urządzenia ściekowego. Puste opakowania należy wypłukać wodą i wrzucić do odpowiedniego pojemnika selektywnej zbiórki odpadów.

pH 4,5 RO-211 GREEN MAGIC BIO



Dodatek sanitarny przeznaczony do stosowania w toaletach przenośnych, kasetowych i stacjonarnych w kamperach, przyczepach kempingowych, autobusach oraz jachtach. Eliminuje nieprzyjemne zapachy pozostawiając trwały i świeży sosnowy zapach, redukuje powstawanie gazów, ułatwia opróżnianie zbiornika. Utrzymuje twoją toaletę w czystości.

Sposób użycia: Dodać 75ml płynu do 12-to litrowego, czystego zbiornika na fekalia, a następnie dodać 2L wody. Do większego zbiornika stosować proporcjonalnie większe dawki produktu i wody. Preparat nie jest przeznaczony do spłuczki oraz centralnego zbiornika z czystą wodą w kamperach, przyczepach kempingowych, autobusach, jachtach. Toaleta powinna być opróżniona do przeznaczonego na fekalia urządzenia ściekowego. Puste opakowania należy wypłukać wodą i wrzucić do odpowiedniego pojemnika selektywnej zbiórki odpadów.



pH 4,5 RO-202 BLUE MAGIC



Koncentrat sanitarny o działaniu deodorującym przeznaczony do bezodpływowych toalet wolnostojących. Redukuje powstawanie gazów, osadów i brzydkich zapachów. Przyspiesza rozkład fekalii i papieru toaletowego, ułatwia opróżnianie zbiornika toaletowego. Nie zawiera formaldehydu.

Sposób użycia: Do pustego zbiornika na fekalia wlać 45ml do 180ml preparatu, rozpuszczonego w 20L wody. Zapelnioną toaletę opróżniać regularnie raz w tygodniu, wyłącznie do urządzenia ściekowego przeznaczonego na fekalia. Preparat nie może dostać się do zbiorników wodnych lub do gleby.

pH 3 RO-202S BLUE MAGIC SUPER



Koncentrat sanitarny o działaniu deodorującym przeznaczony do bezodpływowych toalet wolnostojących. Redukuje powstawanie gazów, osadów i brzydkich zapachów. Przyspiesza rozkład fekalii i papieru toaletowego, ułatwia opróżnianie zbiornika toaletowego. Nie zawiera formaldehydu.

Sposób użycia: Do pustego zbiornika na fekalia wlać od 15ml do 60ml preparatu, rozpuszczonego w 20L wody. Zapelnioną toaletę opróżniać regularnie raz w tygodniu wyłącznie do urządzenia ściekowego przeznaczonego na fekalia. Preparat nie może dostać się do zbiorników wodnych lub do gleby.

pH 3 RO-202E BLUE MAGIC EXTRA



Koncentrat sanitarny o działaniu deodorującym przeznaczony do bezodpływowych toalet wolnostojących. Redukuje powstawanie gazów, osadów i brzydkich zapachów. Przyspiesza rozkład fekalii i papieru toaletowego, ułatwia opróżnianie zbiornika toaletowego. Nie zawiera formaldehydu.

Sposób użycia: Do pustego zbiornika na fekalia wlać od 15ml do 30ml preparatu, rozpuszczonego w 20L wody. Zapelnioną toaletę opróżniać regularnie raz w tygodniu wyłącznie do urządzenia ściekowego przeznaczonego na fekalia. Preparat nie może dostać się do zbiorników wodnych lub do gleby.

pH 11 RO-221 SPECIAL GREEN



Pianowy, wysoko skoncentrowany, alkaliczny płyn do mycia silników, maszyn rolniczych, plandek, posadzek warsztatowych i hal fabrycznych, powierzchni betonowych na stacjach benzynowych, kabin toaletowych oraz zewnętrznych paneli izolacyjnych na budynkach. Może być stosowany do mycia wstępnego i właściwego jako aktywna piana w myjniach samochodów ciężarowych i osobowych. Skutecznie usuwa kurz, błoto, olej, smary, smołę i resztki asfaltu.

Sposób użycia: Do mycia ręcznego i za pomocą bezstykowych urządzeń ciśnieniowych. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować jako roztwór w zimnej wodzie w rozcieńczeniu od 2 do 10%. W miejscach silnie zabrudzonych - jako roztwór od 20 do 30%. Nanieść roztwór za pomocą spryskiwacza/hydronetki. Pozostawić na 2 - 4 min. i następnie zmyć czystą wodą do momentu usunięcia piany.

pH 6 RO-206 AIR MAGIC STRONG



Specjalistyczny, deodorujący preparat przeznaczony do obsługi toalet przenośnych i pomieszczeń sanitarnych. Produkt zapewnia intensywny i długotrwały zapach. Może być stosowany jako typowy odświeżacz zapachu, dodatek do chemicznych środków czyszczących oraz do wzmocnienia zapachu produktów z serii BLUE MAGIC.

Sposób użycia: Produkt gotowy do użyciu. Rozpylić przy pomocy atomizera (7-15 dawek) lub opryskiwacza ciśnieniowego typu KWA-ZAR: -na zewnątrz- dolne części ścian toalety, -wewnątrz- powierzchnie niemające dłuższego kontaktu ze skórą - dolne części ścian toalety, pionowa ściana zbiornika, okolice pisuaru. AIR MAGIC STRONG można dodawać do wodnych roztworów produktów czyszczących, np. STRONG RED i SPECIAL GREEN. Dawki należy ustalić eksperymentalnie w zależności od oczekiwanego efektu. W celu wzmocnienia działania niebieskich płynów z serii BLUE MAGIC, należy po wykonanym serwisie toalety spryskać czyste wewnętrzne ścianki zbiornika na fekalia.

pH 1 RO-220 STRONG RED



Kwaśny preparat do usuwania rdzy, pozostałości cementu, rdzawych zacieków, osadów mineralnych oraz innych, trudnych do usunięcia zacieków.

Sposób użycia: Do systematycznego czyszczenia stosować roztwór w rozcieńczeniu 1:1. Do usuwania silnych zabrudzeń stosować koncentrat. Preparat nanieść na zabrudzoną powierzchnię na 3-5 min. Następnie spłukać wodą.

pH RO-45 GRAFFITI REMOVER



Preparat do usuwania graffiti, zabrudzeń z farb akrylowych, markerów, atramentu, gumy do żucia, ołówków, gumy i taśm klejących z powierzchni kabin toalet przenośnych, kontenerów, szafek metalowych, znaków drogowych, szyb i okien, wind, wagonów kolejowych, tramwajów, autobusów, pojazdów mechanicznych oraz powierzchni betonowych, kamienia, granitu i cegły. Produkt nadaje się szczególnie do czyszczenia nieprzenikalnych, niemalowanych powierzchni jak również do twardych, gładkich i porowatych powierzchni jak: niektóre tworzywa sztuczne (pleksiglas, poliwęglan), szkło, stal nierdzewna, emalia piecowa, gres szklawiony, powłoki epoksydowe i poliuretanowe.

Sposób użycia: Preparat gotowy do użyciu. Spryskać czyszczoną powierzchnię preparatem. Po kilku sekundach zetrzeć spryskane zabrudzenie za pomocą czystej, miękkiej tkaniny lub ręcznika papierowego. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń, powtórzyc czynność pozostawiając zabrudzenie pod działaniem płynu przez nieco dłuższy czas. Można też użyć ściereczki gąbki. Do czyszczenia powierzchni porowatych można też, po spryskaniu, użyć sztywnym włosiem a następnie zetrzeć lub zmyć wodą za pomocą urządzenia ciśnieniowego. Należy zachować ostrożność przy spryskiwaniu preparatem powierzchni syntetycznych takich jak: guma, płyty bitumiczne, niektóre powłoki malarskie i niektóre tworzywa sztuczne. Przed użyciem należy przeprowadzić test odporności na mało widocznej części powierzchni.



pH - RO-300P REISS-AUS PŁYN (ŻEL)



Repelent w postaci gęstego płynu, zapobiegający powstawaniu kopców krecich. Swym zapachem skutecznie odstrasza kretę zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także nasypach kolejowych. Do użytku powszechnego.

Sposób użycia: Wlać preparat do czynnych kopców krecich i korytarzy kreta w dawce ok. 50ml preparatu na jeden otwór, następnie zamknąć otwór w kopcu. Ochronę terenu należy rozpocząć od centrum chronionej powierzchni.

pH - RO-300 REISS-AUS GRAN



Repelent w postaci proszku, zapobiegający powstawaniu kopców krecich. Swym zapachem skutecznie odstrasza kretę zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także nasypach kolejowych. Do użytku powszechnego.

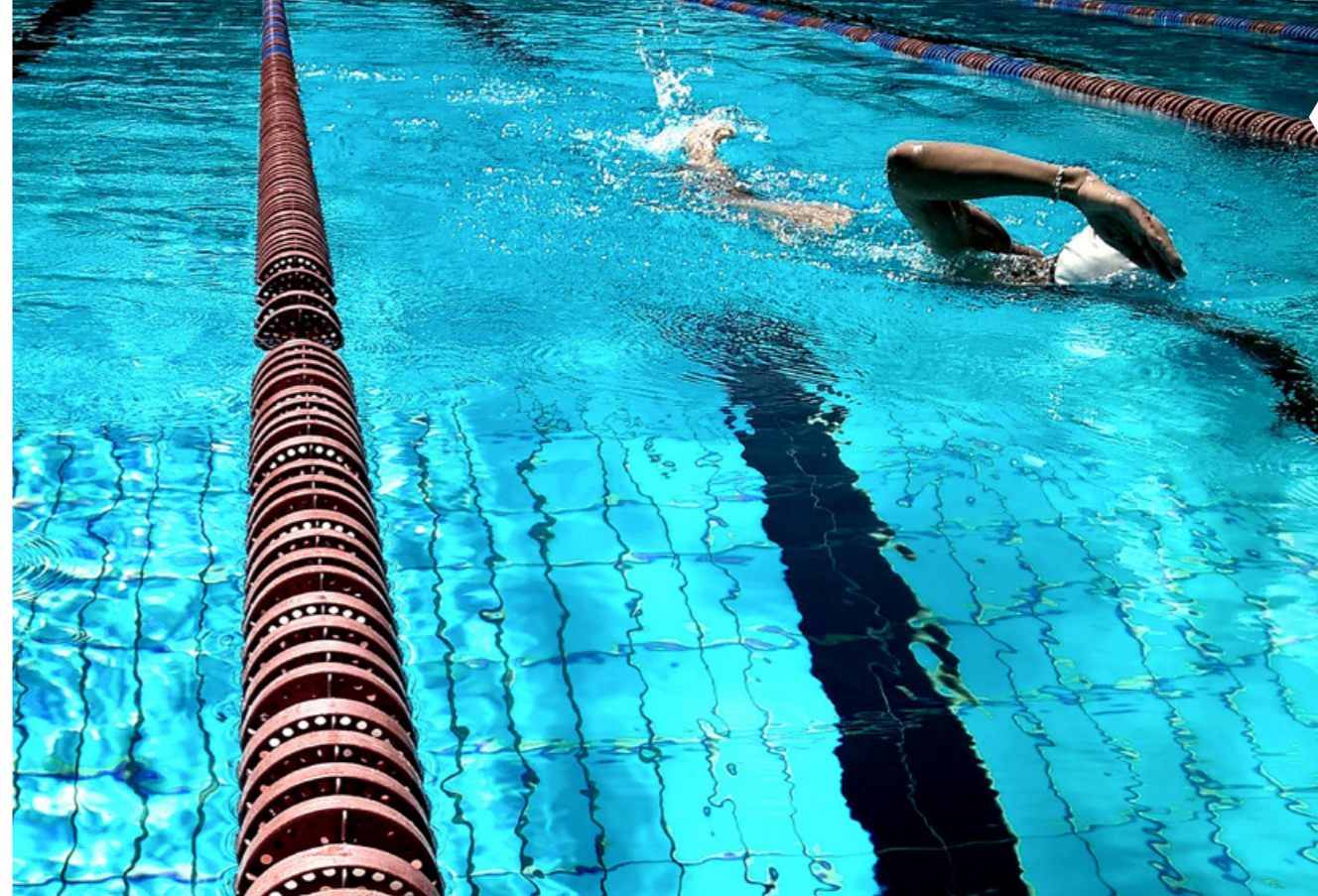
Sposób użycia: Do czynnych kopców krecich i korytarzy należy wysypać 30ml produktu/m² (2 łyżki stołowe) na jeden czynny otwór, następnie zamknąć otwór w kopcu. Ochronę terenu należy rozpocząć od centrum chronionej powierzchni. W miejscu szczególnie problematycznym można wysypać większą ilość preparatu.

pH 8 RO-205 ZABÓJCA LODU



Produkt w postaci płatków przeznaczony do usuwania ubitego śniegu i lodu w temperaturze do -20°C oraz osuszania zawilgoconych pomieszczeń. Preparat utrzymuje rozmrożoną powierzchnię bez tworzenia się szronu przez okres do 2 dni od chwili posypania jej płatkami (zależnie od intensywności opadów i temperatury). Preparat nie wykazuje ujemnych efektów na zabezpieczonym betonie o grubości min. 2cm od zbrojenia stalowego. Zabójca lodu przy zalecanym dawkowaniu jest bezpieczny dla nieuszkodzonych powierzchni betonowych oraz podłoża piaskowych i materiałów granulowanych.

Sposób użycia: Zaleca się powierzchniowe stosowanie preparatu w ilości 20-120g/m². Skuteczność działania zależy od temperatury otoczenia oraz grubości warstwy lodu lub ubitego śniegu. W kontakcie z produktem stosować rękawice ochronne. Osuszanie pomieszczeń – pozostawić preparat w otwartym wiaderku.



pH 2 RO-400 COMBO FC



Kwaśny preparat myjący do usuwania osadów kamienia wodnego, moczowego, rdzy i innych silnych zabrudzeń z powierzchni basenowych, sanitarnych i innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Nie stosować do czyszczenia powierzchni z wapnia lub marmuru.

Sposób użycia: Preparat stosuje się w roztworze z wodą w stosunku 1:10 do 1:20. Przygotowany roztwór nanieść na zabrudzoną powierzchnię i pozostawić na 5-10 min., a następnie czyścić ciśnieniowo, ręcznie lub maszynowo szczotką lub padem. Nie dopuszczać do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Umyte powierzchnie spłukać czystą wodą. Miejsca szczególnie zabrudzone, pokryte rdzą należy myć roztworem 1:1. Należy zachowywać ostrożność podczas stosowania preparatu na powierzchniach kamiennych, emaliowanych i glazurze.

pH 2 RO-400P COMBO FCP



Pieniący, kwaśny preparat myjący do usuwania osadów z kamienia wodnego, moczowego, rdzy i innych silnych zabrudzeń z powierzchni basenowych, sanitarnych i innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Nie stosować do czyszczenia powierzchni z wapnia lub marmuru.

Sposób użycia: Preparat stosuje się w roztworze z wodą w stosunku 1:10 do 1:20. Przygotowany roztwór nanieść na zabrudzoną powierzchnię i pozostawić na 5-10 min., a następnie czyścić ciśnieniowo, ręcznie lub maszynowo szczotką lub padem. Nie dopuszczać do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Umyte powierzchnie spłukać czystą wodą. Miejsca szczególnie zabrudzone, pokryte rdzą należy myć roztworem 1:1. Należy zachowywać ostrożność podczas stosowania preparatu na powierzchniach kamiennych, emaliowanych i glazurze.

pH 2 RO-401 TKR



Żelowy preparat myjący do codziennego usuwania zabrudzeń z powierzchni basenowych, natrysków, toalet i innych powierzchni. Wykazuje działanie zarówno odtłuszczające, jak i odkamieniające. Unikalne właściwości preparatu ułatwiają jego stosowanie oraz znacząco skracają czas pracy.

Sposób użycia: W zależności od stopnia zabrudzenia preparat stosuje się w rozcieńczeniu z wodą w stosunku od 1:1 do 1:15. W miejscu szczególnie zabrudzonym stosować koncentrat. Zabrudzoną powierzchnię spryskać przygotowanym roztworem i pozostawić na kilka minut nie dopuszczając do wyschnięcia. Powierzchnie należy następnie myć za pomocą gąbki, pędzla ręcznego lub szczotki do usunięcia zabrudzenia. Po umyciu, powierzchnię spłukać wodą.

pH 12 RO-402 UNI



Super skoncentrowany, alkaliczny preparat do usuwania tłustych osadów na linii wodnej oraz z niecki i płyty basenowej. Preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące i idealnie nadaje się do mycia lin torowych.

Sposób użycia: Preparat stosuje się w rozcieńczeniu z wodą pitną w stosunku od 1:10 do 1:20 w zależności od stopnia zabrudzenia. Przygotowany rozcieńczony roztwór preparatu nanieść szczotką na zabrudzone powierzchnie i myć. Miejsca szczególnie zabrudzone należy myć preparatem bez rozcieńczania, następnie mytą powierzchnię spłukać strumieniem wody.

pH 6 RO-403 SAUNA

Preparat przeznaczony do czyszczenia powierzchni drewnianych (ławki, leżaki itp.). Zawiera aktywny tlen. Działa rozjaśniająco na drewno.

Sposób użycia: Zaleca się stosować preparat w rozcieńczeniu 1:15. Dla uzyskania silniejszego efektu wybielenia drewna można stosować koncentrat. Czyszczoną powierzchnię należy spryskać przygotowanym roztworem, czyścić przy użyciu szczotki lub pędzla ręcznego. Wyczyszczoną powierzchnię spłukać czystą wodą lub wytrzeć wilgotną ściereczką.

pH 2 RO-404 ROSOFT POOL A

Preparat zapobiega powstawaniu osadów wapiennych i rdzy oraz usuwa już powstałe naloty. Chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi korozją w przewodach i wymiennikach ciepła. Chroni instalację filtrującą przed powstaniem osadów wapiennych.

Sposób użycia: W zależności od twardości wody preparat stosuje się przy pierwszym dozowaniu od 750ml do 3000ml na 10m³, dozowanie uzupełniające od 225ml do 450ml na 10m³.

pH 2 RO-411 TKR STRONG

Skoncentrowany, antybakteryjny preparat myjący do codziennego usuwania zabrudzeń z powierzchni basenowych, natrysków, toalet i innych powierzchni. Wykazuje działanie odtłuszczające i odkamieniające, a jego unikalne właściwości ułatwiają stosowanie oraz znacząco skracają czas czyszczenia.

Sposób użycia: Preparat stosować w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:1 do 1:25, w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni. Zabrudzoną powierzchnię potraktować przygotowanym roztworem preparatu i pozostawić na kilka minut, nie dopuścić do wyschnięcia. Powierzchnię myć maszynowo lub ręcznie za pomocą gąbki, ręcznego pędzla lub szczotki, do usunięcia zabrudzenia. Po umyciu spłukać powierzchnię wodą. Do usuwania silnych zabrudzeń stosować koncentrat.

pH 2 CHLOROTAB

Tabletki bakteriobójcze i grzybobójcze do długotrwałej dezynfekcji i klarowania wody basenowej.

Sposób użycia: Baseny przydomowe bez automatycznej stacji dozującej: przy napełnianiu basenu wodą o jakości wody przeznaczonej do spożycia należy doprowadzić pH do poziomu 6,9-7,2. Przy włączonej pompie cyrkulacyjnej zapewniającej stałe i równomierne mieszanie wody - zastosować 62,5g preparatu na 10m³ wody. Zaleca się powtórzyć czynność raz w tygodniu.

pH 6 CHLOROSHOCK

Preparat bakteriobójczy do szybkiej dezynfekcji wody basenowej.

Sposób użycia: Baseny przydomowe bez automatycznej stacji dozującej: przy napełnianiu basenu wodą o jakości wody pitnej należy doprowadzić pH do poziomu 6,9-7,2. Przy włączonej pompie cyrkulacyjnej zapewniającej stałe i równomierne mieszanie wody - zastosować 18g preparatu na 1 m³ (efekt bakteriobójczy uzyskujemy po okresie 2h). Zaleca się powtórzyć czynność raz w tygodniu.

pH 8 GLONEX

Preparat zaleca się do stosowania na basenach zarówno odkrytych jak i krytych pływalniach. Utrzymuje wodę w czystości i zapobiega powstawaniu glonów oraz niszczy już istniejące. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych.

Sposób użycia: Pierwsze stosowanie preparatu do zwalczania glonów 500-1000ml na 10m³. Stosowanie cykliczne: co tydzień 250-500ml na 10m³ lub codziennie 50-75ml na 10m³.

pH 4 FLOKER

Preparat FLOKER przeznaczony jest do klarowania wody basenowej oraz do koagulacji zanieczyszczeń w wodzie. Dzięki zastosowaniu tego środka woda staje się przezroczysta i klarowna. Środek należy stosować wówczas, gdy przy prawidłowych wartościach pH i zawartości środka dezynfekcyjnego (chloru, aktywnego tlenu) woda w basenie jest mętna. Preparat tworzy "płatki" z zanieczyszczeń w zakresie pH od 5,0 do 9,0.

Sposób użycia: Sprawdzić pH wody - powinna wynosić 7,0-7,4 - preparat działa wtedy najskuteczniej. W przypadku innej wartości zastosować korektor pH (pH AQUA PLUS lub pH AQUA MINUS). Preparat stosować w ilości 1,0-3,0ml/m³ wody przez kilka dni, aż do uzyskania efektu „czystej wody”. Potrzebną dawkę należy rozmieszać w czystym naczyniu z wodą i wlać do basenu. Większe płatki opadną na dno (można je odessać odkurzaczem) mniejsze zatrzymają się w urządzeniu filtracyjnym. Preparat można stosować w automatycznych stacjach dozujących.

pH 12 BRINK

Alkaliczny preparat myjący do usuwania tłustych osadów na linii wodnej oraz z rynien przelewowych. Skutecznie usuwa tłuste, zestarzałe zabrudzenia, nie niszczy folii basenowej, płytek ceramicznych i innych tworzyw. Zawarte w nim inhibitory znacznie opóźniają proces korozji części metalowych. BRINK może być wykorzystywany przy zmywaniu urządzeniami wysokociśnieniowymi.

Sposób użycia: Preparat stosuje się w rozcieńczeniu z wodą pitną w stosunku od 1:10 do 1:20 w zależności od stopnia zabrudzenia. Przygotowanym roztworem preparatu spryskać zabrudzoną powierzchnię i pozostawić na kilka minut. Następnie myć za pomocą szczotki lub pędzla. Miejsca szczególnie zabrudzone należy myć preparatem bez rozcieńczania, następnie mytą powierzchnię spłukać strumieniem wody.

pH - TESTER PH CL

Łatwy w użyciu paskowy tester do podstawowego badania wody w basenach i SPA. Każdy pasek mierzy jednocześnie: poziom wolnego chloru, pH wody, alkaliczność. Szybki odczyt wyników za pomocą dołączonej skali kolorów.

Sposób użycia: Zanurz pasek w wodzie i natychmiast wyciągnij. Poczekaj 15 sekund, nie machaj paskiem, nie osuszaj. Porównaj pasek ze skalą kolorów na opakowaniu.

pH 12 pH AQUA PLUS

Preparat pH AQUA PLUS przeznaczony jest do podwyższania pH wody w basenach kąpielowych. Preparat nie zawiera jonów chlorkowych. Może być stosowany w zalecanych stężeniach z innymi środkami do utrzymywania czystości basenów.

Sposób użycia: Odczyn pH wody basenowej powinien wahać się w granicach od 7,0 do 7,4. Każde odchylenie od tego poziomu powoduje osłabienie działania stosowanych środków dezynfekcyjnych, podrażnienie spojówek, podrażnienia skóry, korozję elementów metalowych itp. W celu podwyższenia pH o 0,2 jednostki należy użyć 15g preparatu pH AQUA PLUS na każdy 1m³ wody. Przed użyciem odpowiednią ilość preparatu należy rozpuścić w 10L wody (w przypadku konieczności znacznej korekty pH wody basenowej do rozpuszczenia preparatu należy użyć większej ilości wody).

pH 1 pH AQUA MINUS

Preparat przeznaczony do korekty wartości pH wody basenowej i utrzymania właściwej wartości w przedziale 7,0-7,4.

Sposób użycia: Określić wartość pH. Jeżeli wartość pH przewyższa 7,4 w celu obniżenia pH o 0,2 jednostki należy dodać 150g preparatu na każde 10m³ wody. Obniżając wartość korektorem pH, produkt należy dodawać porcjami w celu przyspieszenia procesu mieszania. Przy dodawaniu za pomocą pompy automatycznej, zaleca się stosowanie 20% roztworu wodnego preparatu.

pH 2 OXYTAB

Preparat bakteriobójczy do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową.

Sposób użycia: Przy napełnianiu basenu wodą o jakości wody pitnej należy doprowadzić pH do poziomu 7,2-7,6. Przy włączonej pompie cyrkulacyjnej zapewniającej stałe i równomierne mieszanie wody - zastosować 70g preparatu na 1m³ wody (efekt bakteriobójczy uzyskujemy po okresie 24h). Dawkowanie przeprowadzić wieczorem przez bezpośrednie wsypanie odpowiedniej ilości preparatu do wody wzdłuż krawędzi basenu lub też wlanie roztworu wcześniej już rozpuszczonego w plastikowym pojemniku. Podczas użytkowania basenu zaleca się kontrolować stężenie ilości tlenu w wodzie. Można korzystać z basenu gdy stężenie tlenu znajduje się na poziomie 8-15mg/L. Czynność powtórzyć co 3-6 dni.



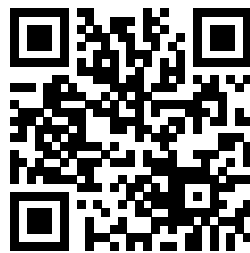
POOLMAN

Regulacja pH
pH Aqua Minus, pH Aqua Plus
Dezynfekcja
Chloroshock, Chlorotab, Oxytab
Zwalczanie glonów
Glonex
Koagulacja
Flokier





ROYAL®



ROYAL Sp. z o.o.
ul. Konopnickiej 7
11-320 Jeziorany
+48 89 718 14 72
biuro@royal.info.pl
www.royal.info.pl