

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

S P N O SP

POMIESZCZENIA SANITARNE

P N O

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

P N O

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

P N

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

P N O SP

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

STR 2-3

P

POWŁOKI POLIMEROWE

D

DEZYNFEKCJA – PREPARATY BAKTERIO – WIRUSO - GRZYBOBÓJCZE









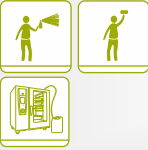






STR 4

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH

STR 5

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:
P - POSADZKI
N - NAWIERZCHNIE
D - SANITARIATY
O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA
SP - SPECJALNE
D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
 Zmywarki gastronomiczne	<ul style="list-style-type: none"> - galanteria szklana - stalowa - porcelana - szkło barowe - tworzywa sztuczne 	Mycie: <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie odtłuszcza myte powierzchnie • działa niezależnie od stopnia twardości wody • niskopieniący i bezpieczny w użyciu • nie zawiera chloru w swoim składzie 	D094 Dolphin HARD ALC Koncentrat 	 Zalecane: 0,3% - 0,5% czyli 3ml do 5ml / 1l koncentratu, w zależności od stopnia zabrudzenia naczyń oraz twardości wody użytkowej.
 Zmywarki gastronomiczne	<ul style="list-style-type: none"> - galanteria szklana - stalowa - porcelana - szkło barowe - tworzywa sztuczne 	Nabłyszczenie: <ul style="list-style-type: none"> • eliminuje nacieki wodne po bieżącym myciu • nadaje połysk wyschniętym powierzchniom • skuteczny przy różnym stopniu twardości wody • zalecany z płynem myjącym Dolphin HARD ALC 	D095 Dolphin DRY ACID Koncentrat 	 Zalecane : 0,03% - 0,08% czyli 0,3ml do 0,8ml / 1l koncentratu, w zależności od twardości wody użytkowej.
 Piece konwekcyjne	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie pieców konwekcyjnych - brytfanny i piekarniki gastronomiczne 	Mycie i odtłuszczenie: <ul style="list-style-type: none"> • wykazuje silne właściwości rozpuszczające i myjące • skutecznie usuwa przypalenia organiczne oraz sadzę • bezpieczny dla stali nierdzewnej i stopowej • nadaje połysk powierzchniom po użyciu 	D097 Dolphin CONVECT Koncentrat 	 Zalecane: 5% - 25% przy myciu ręcznym lub 0,25% - 3% przy myciu automatycznym. Mycie ręczne przeprowadzać w temp. 40-60 st. C. Spłukać powierzchnie wodą po użyciu i przetrzeć na mokro uszczelki drzwi.
 Ręczne mycie naczyń	<ul style="list-style-type: none"> - galanteria szklana - stalowa - porcelana - szkło barowe - tworzywa sztuczne 	Mycie o odtłuszczenie: <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie rozpuszcza i usuwa tłuste zabrudzenia • chroni skórę rąk i nie powoduje podrażnień • silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu • pozostawia przyjemny zapach i świeżość po użyciu 	Płyny do mycia naczyń D091/D092/D093 Koncentraty 	 Myć w rozcieńczeniu z ciepłą wodą od 10 do 50 ml / 1 l wody (0,1% - 0,5%). Do zaschniętych, tłustych zabrudzeń – wlać 100ml / 1 wody (10%) i spłukać czystą wodą.
 Powierzchnie z osadami kamienno-mineralnymi	<ul style="list-style-type: none"> - zmywarki gastronomiczne - pralki - ekspresy do kawy - żelazka - inne odporne na działanie kwasów 	Odkamienianie: <ul style="list-style-type: none"> • doskonale usuwa naloty i osady organiczne • wysoce skuteczny nawet przy niskich stężeniach • bezpieczny dla powierzchni kwasoodpornych • posiada neutralny i niedrażniący zapach 	D096 Dolphin DESCALER Forte Koncentrat 	 Urządzenia profesjonalne i inne: zastosować roztwór 10-100 ml/1l (1% - 10%) wody w zależności od stopnia osadu, uruchomić urządzenie – jeśli przepływowe i grzejne lub zalać i pozostawić na kilka minut. Uporczywe osady: koncentrat. Po użyciu bardzo dokładnie i obficie przepłukać wodą.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:
P - POSADZKI
N - NAWIERZCHNIE
S - SANITARIATY
O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA
SP - SPECJALNE
D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
N Nawierzchnie zmywalne	- blaty robocze - glazura ścienna - obudowy urządzeń gastronomicznych	Odtłuszczenie: • usuwa osady olejowe, tłuszczowe i roślinne • działa szybko i skutecznie • pozostawia przyjemny cytrynowy zapach po użyciu • polecany również w gospodarstwach domowych	D560 OIL Cleaner Gotowy do użycia pH11 zasadowe	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszczywem papierowym dla uzyskania połysku.
N P Nawierzchnie i posadzki zmywalne	- kamienne, gresowe, betonowe - glazura podłogowa ceramiczna i kamienna - glazura ścienna ceramiczna i kamienna - inne posadzki i nawierzchnie gastronomiczne - ubrania robocze	Odtłuszczenie: • szerokie zastosowanie w gastronomii • skutecznie usuwa i doczyszczają silne zafatowania z posadzek i innych nawierzchni • idealny do powierzchni „twardych” oraz ubrań roboczych	D145 SUPER OIL Cleaner Koncentrat pH12 zasadowe	 Stosować roztwór w stężeniach (0,5% - 5%): Maszynowo lub ręczne - 50 do 500ml / 10l wody. Silne zabrudzenia - 500ml do 10l / 10l wody. Pranie w pralkach przemysłowych – 10 do 100ml/10l wody.
SP Nawierzchnie zmywalne odporne na działanie zasad	- grille - piekarniki - kuchenki gastronomiczne - szyby kominkowe - szyby urządzeń gastronomicznych	Usuwanie przypaleń: • skutecznie odtłuszcza i doczyszczają silne przypalenia • usuwa osady sadzy i przypaleń z szyb kominkowych i urządzeń gastronomicznych • bezpieczny do wszelkich powierzchni	D500 GRILL Cleaner Gotowy do użycia pH14 zasadowe	 Spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub czyszcziwa. Odczekać kilka minut, zneutralizować wodą. W uporczywych i trudnych zabrudzeniach czynności powtórzyć.
N Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	- urządzenia gastronomiczne ze stali nierdzewnej - okapy kuchenne - kratki wentylacyjne	Doczyszczanie i pielęgnacja: • skutecznie usuwa tłuste osady, kurz i przebarwienia • odświeża i nabłyszcza powierzchnię • zabezpiecza i nie pozostawia smug • całkowicie zmywalny przy ponownym użyciu	D370 STAL Clean Gotowy do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszczywem papierowym dla uzyskania połysku.
O Pomieszczenia użyteczności publicznej	- wszelkie pomieszczenia użyteczności publicznej	Odświeżanie powietrza: • skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy • pozostawia długotrwałą świeżość po użyciu • polecany do wszelkich pomieszczeń użytkowych • idealny do neutralizacji zapachu	Odświeżacz powietrza D620/D630/D640 D650/D660/D670 Gotowe do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidetów, pisuarów.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

DEZYNFEKCJA RĄK I POWIERZCHNI – gotowe do użycia

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
D  Dezynfekcja rąk	<ul style="list-style-type: none"> - w jednostkach służby zdrowia, przemyśle farmaceutycznym, salonach odnowy biologicznej i kosmetyczno-fryzjerskich - w przemyśle spożywczym, gastronomicznym i placówkach świadczących usługi gastronomiczne - w instytucjach użyteczności publicznej i hotelarstwie 	<p>Pozwolenie na obrót: 0285/TP/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • silne i natychmiastowe działanie dezynfekcyjne • zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni rąk • gliceryna i aloes chronią skórę dłoni przed wysuszeniem • skuteczna ochrona dzięki 73% zawartości alkoholu 	<p>D030 DOL - SEPT Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Ok. 3 ml produktu wcierać w uprzednio umyte dłonie przez 30 sekund. Nie spłukiwać. Przez cały czas dezynfekcji ręce muszą być wilgotne.</p>
N  Dezynfekcja powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> - w jednostkach służby zdrowia, przemyśle farmaceutycznym, salonach odnowy biologicznej i kosmetyczno-fryzjerskich - w przemyśle spożywczym, gastronomicznym i placówkach świadczących usługi gastronomiczne - w instytucjach użyteczności publicznej i hotelarstwie 	<p>Pozwolenie na obrót: 0773/TP/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne • zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni • wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem • skuteczna ochrona dzięki 73% zawartości alkoholu 	<p>D031 DOL - SEPT Clean Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Odczekać 30 sekund. Ze względów bezpieczeństwa i zdrowotnych stosować jednorazowo max. na 2m kw. Powierzchnie nie wymagają spłukania wodą po użyciu.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI SANITARNYCH – koncentrat



Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
S  Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne powierzchnie ceramiczne, emaliowane, - szklone, tworzywa sztuczne muszli klozetowych, bidetów, pisuarów, wanien, brodzików - kabiny prysznicowe - armatura - uszczelnienia silikonowe - odpływy kanalizacyjne 	<p>Gruntowne doczyszczenie i dezynfekcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie usuwa osady organiczne • aktywny chlor eliminuje nieprzyjemne zapachy • nie uszkadza ceramiki, emalii i armatury <p>PREPARAT BIOBÓJCZY</p>	<p>D210 SANI MAX żel Koncentrat</p> <p>pH14 Zasadowe</p>	 <p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie spłukać wodą.</p>

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH *
ROZTWORY ROBOCZE PRZYGOTOWYWAĆ Z ZIMNĄ WODĄ !!!

Rozcieńczenie	1:400	1:200	1:100	1:66	1:50	1:40	1:33	1:10	1:3
Stężenie w %	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	10%	30%
Ilość roztworu									
1 litr	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	100 ml	300 ml
5 litrów	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	500 ml	1500 ml
10 litrów	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	1000 ml	3000 ml
50 litrów	125 ml	250 ml	500 ml	750 ml	1000 ml	1250 ml	1500 ml	5000 ml	15000 ml
80 litrów	200 ml	400 ml	800 ml	1200 ml	1600 ml	2000 ml	2400 ml	8000 ml	24000 ml
120 litrów	300 ml	600 ml	1200 ml	1800 ml	2400 ml	3000 ml	3600 ml	12000 ml	36000 ml