

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

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

**GASTRONOMIA**

STR 2-3

P

**POWŁOKI POLIMEROWE**

**TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH**

STR 4

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

E - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

## GASTRONOMIA

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>Zmywarki gastronomiczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galanteria szklana</li> <li>- stalowa</li> <li>- porcelana</li> <li>- szkło barowe</li> <li>- tworzywa sztuczne</li> </ul>	<p><b>Mycie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie odtłuszcza myte powierzchnie</li> <li>• działa niezależnie od stopnia twardości wody</li> <li>• niskopieniący i bezpieczny w użyciu</li> <li>• nie zawiera chloru w swoim składzie</li> </ul>	<p><b>D094 Dolphin HARD ALC Koncentrat</b></p> <p>pH14    zasadowe</p>	<p>Zalecane: 0,3% - 0,5% czyli 3ml do 5ml / 1l koncentratu, w zależności od stopnia zabrudzenia naczyń oraz twardości wody użytkowej.</p>
<p>Zmywarki gastronomiczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galanteria szklana</li> <li>- stalowa</li> <li>- porcelana</li> <li>- szkło barowe</li> <li>- tworzywa sztuczne</li> </ul>	<p><b>Nabłyszczenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eliminuje nacieki wodne po bieżącym myciu</li> <li>• nadaje połysk wyschniętym powierzchniom</li> <li>• skuteczny przy różnym stopniu twardości wody</li> <li>• zalecany z płynem myjącym Dolphin HARD ALC</li> </ul>	<p><b>D095 Dolphin DRY ACID Koncentrat</b></p> <p>pH2,5    kwaśne</p>	<p>Zalecane : 0,03% - 0,08% czyli 0,3ml do 0,8ml / 1l koncentratu, w zależności od twardości wody użytkowej.</p>
<p>Piece konwekcyjne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie pieców konwekcyjnych</li> <li>- brytfanny i piekarniki gastronomiczne</li> </ul>	<p><b>Mycie i odtłuszczenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykazuje silne właściwości rozpuszczające i myjące</li> <li>• skutecznie usuwa przypalenia organiczne oraz sadzę</li> <li>• bezpieczny dla stali nierdzewnej i stopowej</li> <li>• nadaje połysk powierzchniom po użyciu</li> </ul>	<p><b>D097 Dolphin CONVECT Koncentrat</b></p> <p>pH14    zasadowe</p>	<p>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.</p>
<p>Ręczne mycie naczyń</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- galanteria szklana</li> <li>- stalowa</li> <li>- porcelana</li> <li>- szkło barowe</li> <li>- tworzywa sztuczne</li> </ul>	<p><b>Mycie o odtłuszczenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie rozpuszcza i usuwa tłuste zabrudzenia</li> <li>• chroni skórę rąk i nie powoduje podrażnień</li> <li>• silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu</li> <li>• pozostawia przyjemny zapach i świeżość po użyciu</li> </ul>	<p><b>Płyny do mycia naczyń D091/D092/D093 Koncentraty</b></p> <p>pH8    neutralne</p>	<p>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.</p>
<p>Powierzchnie z osadami kamienno-mineralnymi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmywarki gastronomiczne</li> <li>- pralki</li> <li>- ekspresy do kawy</li> <li>- żelazka</li> <li>- inne odporne na działanie kwasów</li> </ul>	<p><b>Odkamienianie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doskonale usuwa naloty i osady organiczne</li> <li>• wysoce skuteczny nawet przy niskich stężeniach</li> <li>• bezpieczny dla powierzchni kwasoodpornych</li> <li>• posiada neutralny i niedrażniący zapach</li> </ul>	<p><b>D096 Dolphin DESCALER Forte Koncentrat</b></p> <p>pH1    kwaśne</p>	<p>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.</p>

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

## GASTRONOMIA

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<b>N</b>  Nawierzchnie zmywalne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- blaty robocze</li> <li>- glazura ścienna</li> <li>- obudowy urządzeń gastronomicznych</li> </ul>	<b>Oddłuszczenie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usuwa osady olejowe, tłuszczowe i roślinne</li> <li>• działa szybko i skutecznie</li> <li>• pozostawia przyjemny cytrynowy zapach po użyciu</li> <li>• polecany również w gospodarstwach domowych</li> </ul>	<b>D560 OIL Cleaner</b> <b>Gotowy do użycia</b> 	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściściwem papierowym dla uzyskania połysku.
<b>N</b>  Nawierzchnie i posadzki zmywalne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kamienne, gresowe, betonowe</li> <li>- glazura podłogowa ceramiczna i kamienna</li> <li>- glazura ścienna ceramiczna i kamienna</li> <li>- inne posadzki i nawierzchnie gastronomiczne</li> <li>- ubrania robocze</li> </ul>	<b>Oddłuszczenie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokie zastosowanie w gastronomii</li> <li>• skutecznie usuwa i doczyszczają silne zatuszczenia z posadzek i innych nawierzchni</li> <li>• idealny do powierzchni „twardych” oraz ubrań roboczych</li> </ul>	<b>D145 SUPER OIL Cleaner</b> <b>Koncentrat</b> 	 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.
<b>SP</b>  Nawierzchnie zmywalne <b>odporne na działanie zasad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grille</li> <li>- piekarniki</li> <li>- kuchenki gastronomiczne</li> <li>- szyby kominkowe</li> <li>- szyby urządzeń gastronomicznych</li> </ul>	<b>Usuwanie przypaleń:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie oddłuszcza i doczyszczają silne przypalenia</li> <li>• usuwa osady sadzy i przypaleń z szyb kominkowych i urządzeń gastronomicznych</li> <li>• bezpieczny do wszelkich powierzchni</li> </ul>	<b>D500 GRILL Cleaner</b> <b>Gotowy do użycia</b> 	 Spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ściściwy. Odczekać kilka minut, zneutralizować wodą. W uporczywych i trudnych zabrudzeniach czynności powtórzyć.
<b>N</b>  Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia gastronomiczne ze stali nierdzewnej</li> <li>- okapy kuchenne</li> <li>- kratki wentylacyjne</li> </ul>	<b>Doczyszczanie i pielęgnacja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie usuwa tłuste osady, kurz i przebarwienia</li> <li>• odświeża i nabłyszcza powierzchnię</li> <li>• zabezpiecza i nie pozostawia smug</li> <li>• całkowicie zmywalny przy ponownym użyciu</li> </ul>	<b>D370 STAL Clean</b> <b>Gotowy do użycia</b> 	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściściwem papierowym dla uzyskania połysku.
<b>O</b>  Pomieszczenia użyteczności publicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wszelkie pomieszczenia użyteczności publicznej</li> </ul>	<b>Odświeżanie powietrza:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy</li> <li>• pozostawia długotrwałą świeżość po użyciu</li> <li>• polecany do wszelkich pomieszczeń użytkowych</li> <li>• idealny do neutralizacji zapachu</li> </ul>	<b>Odświeżacze powietrza</b> <b>D620/D630/D640</b> <b>D650/D660/D670</b> <b>Gotowe do użycia</b> 	 Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidetie, pisuarze.

## 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