

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**

STR 2-4

P N

**POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE**

P N O SP

**GASTRONOMIA**

P

**POWŁOKI POLIMEROWE**

**TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH**

STR 5

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

## POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<b>P</b>  Posadzki zmywalne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kamienne</li> <li>- gresowe</li> <li>- betonowe</li> <li>- glazura podłogowa</li> <li>- ceramiczne i z tworzyw sztucznych</li> </ul>	<b>Mycie i pielęgnacja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zalecany do podstawowego mycia bieżących zabrudzeń</li> <li>• NANO – technologia pielęgnuje i chroni powierzchnię</li> <li>• pozostawia długotrwały zapach pomarańczy</li> </ul>	<b>D110 Dolphin BASIC nano Koncentrat</b>  <p>pH9,5    zasadowe</p>	  <p>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,25% - 1% ): Maszynowo lub ręcznie - 25ml do 100ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia posadzki.</p>
<b>P</b>  Posadzki zmywalne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kamienne</li> <li>- gresowe</li> <li>- betonowe</li> <li>- glazura podłogowa</li> <li>- ceramiczne i z tworzyw sztucznych</li> <li>- drewniane i panelowe</li> <li>- sportowe</li> <li>- zabezpieczone polimertami</li> </ul>	<b>Mycie i pielęgnacja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie myje, nabłyszcza i jest całkowicie zmywalny</li> <li>• pielęgnuje posadzki zabezpieczone lakierami</li> <li>• pozostawia przyjemny i długotrwały zapach. <b>Antypoślizgowość (Norma PN-EN14904:2009/DIN18032/2)</b></li> </ul>	<b>D120 Dolphin BRILANT Koncentrat</b>  <p>pH8,5    zasadowe</p>	  <p>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,25% - 1% ): mycie maszynowe - 50 do 100ml /10l wody mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody &lt; 25ml /10 l wody - wyblyszczanie</p>
<b>P</b>  Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kamienne, gresowe, betonowe</li> <li>- glazura ceramiczna i kamienna</li> <li>- linoleum, PCV, tworzywa sztuczne</li> </ul>	<b>Mycie i doczyszczanie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokie zastosowanie w myciu bieżących zabrudzeń</li> <li>• idealny do usuwania zabrudzeń organicznych</li> <li>• wykazuje dobre właściwości doczyszczające</li> <li>• pozostawia przyjemny zapach po użyciu</li> </ul>	<b>D130 Dolphin FORTE Koncentrat</b>  <p>pH13    zasadowe</p>	   <p>Stosować roztwór w stężeniach ( 1% - 6% ): Mycie maszynowe - 100 do 200ml /10l wody. Mycie ręczne - 100 do 300ml /10l wody. Doczyszczanie - 300 do 600ml / 10l wody</p>
<b>P</b>  Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kamienne, gresowe, betonowe</li> <li>- glazura ceramiczna i kamienna</li> <li>- linoleum, PCV, tworzywa sztuczne</li> <li>- kostka brukowa</li> </ul>	<b>Gruntowne doczyszczanie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokie zastosowanie do posadzek przemysłowych</li> <li>• bardzo skutecznie usuwa wszelkie silne zabrudzenia</li> <li>• niskopięniący środek bezzapachowy. <b>Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi.</b></li> </ul>	<b>D140 POWER CLEAN Koncentrat</b>  <p>pH14    zasadowe</p>	   <p>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,5% - 2% ): Mycie maszynowe, ręczne - 50 do 200ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>
<b>P</b>  Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kamienne, gresowe, betonowe</li> <li>- glazura ceramiczna i kamienna</li> <li>- linoleum, PCV, tworzywa sztuczne</li> <li>- kostka brukowa</li> </ul>	<b>Gruntowne doczyszczanie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokie zastosowanie do posadzek przemysłowych</li> <li>• skutecznie usuwa ślady po gumie, kauczuku i sadzy</li> <li>• niskopięniący środek bezzapachowy</li> <li>• <b>Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi.</b></li> </ul>	<b>D330 GRESOL Koncentrat</b>  <p>pH13    zasadowe</p>	   <p>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,5% - 1,5% ): Mycie maszynowe, ręczne - 50 do 150ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>

**LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:**

**P - POSADZKI**

**N - NAWIERZCHNIE**

**S - SANITARIATY**

**O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA**

**SP - SPECJALNE**

## POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p><b>N</b></p> <p>Nawierzchnie zmywalne meblowe i posadzkowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki ceramiczne, kamienne i z tworzyw sztucznych</li> <li>- meble drewniane, okleinowe</li> <li>- regały magazynowe</li> <li>- regały ekspozycyjne</li> </ul>	<p><b>Mycie i pielęgnacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokie zastosowanie</li> <li>• skutecznie myje i pielęgnuje</li> <li>• szybko odparowuje z powierzchni</li> <li>• pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu</li> </ul> <p><b>ATEST HŻ</b></p>	<p><b>D310 UNIVERSAL Extra</b>  <b>D311 UNIVERSAL Citro</b>  <b>D313 UNIVERSAL aroma</b>  <b>Koncentraty</b></p> <p>pH7,5    pH9    neutralne</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach ( 0,25% - 0,5% ):                      - maszynowe, mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia</p>
<p><b>N</b></p> <p>Nawierzchnie meblowe zmywalne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- meble drewniane</li> <li>- meble okleinowe z tworzyw Sztucznych</li> <li>- regały magazynowe</li> <li>- regały ekspozycyjne</li> </ul>	<p><b>Mycie i pielęgnacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpiecza i nie pozostawia smug</li> <li>• szybko odparowuje z powierzchni</li> <li>• pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu</li> </ul> <p><b>ATEST HŻ</b></p>	<p><b>D320 UNIVERSAL Clean</b>  <b>D321 UNIVERSAL Clean citro</b>  <b>D321 UNIVERSAL Clean aroma</b>  <b>Gotowe do użycia</b></p> <p>pH7    neutralne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
<p><b>N</b></p> <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby</li> <li>- lustra</li> <li>- przeszklenia wewnętrzne</li> </ul>	<p><b>Mycie i pielęgnacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szybko odparowuje i nie pozostawia smug</li> <li>• NANO – technologia zabezpiecza powierzchnie</li> <li>• działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu, biodegradowalny</li> </ul>	<p><b>D360 CRYSTAL nano</b>  <b>D361 ECO CRYSTAL</b>  <b>Gotowe do użycia</b></p> <p>pH7    neutralne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
<p><b>N</b></p> <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przeszklenia zewnętrzne elewacyjne</li> <li>- szyby</li> <li>- inne transparentne przeszklenia z tworzyw sztucznych</li> </ul>	<p><b>Mycie i doczyszczanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szybko odparowuje i nie pozostawia smug</li> <li>• silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu</li> <li>• idealny do zewnętrznych przeszkleń elewacyjnych</li> </ul>	<p><b>D350 SUPER CRYSTAL</b>  <b>Koncentrat</b></p> <p>pH7    neutralne</p>	<p>Stosować roztwór w stężeniach ( 1% - 1,5% ):                      - mycie bieżące lub doczyszczanie - 100ml do 150ml / 10l wody demineralizowanej lub koncentrat. Spryskać czyszczoną powierzchnię, a następnie wytrzeć do sucha czyścivem.</p>
<p><b>N</b></p> <p>Nawierzchnie ze stali nierdzewnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- powierzchnie wind, balustrad</li> <li>- innych urządzeń i powierzchni ze stali nierdzewnej</li> </ul>	<p><b>Doczyszczanie i pielęgnacja:</b></p> <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>	<p><b>D370 STAL Clean</b>  <b>Gotowy do użycia</b></p> <p>pH6    neutralne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.</p>

**LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:**

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

## POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p><b>N</b></p>  <p>Nawierzchnie z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ramy okienne</li> <li>- obudowy urządzeń</li> <li>- inne elementy z plastiku i tworzyw sztucznych</li> <li>- meble ogrodowe</li> </ul>	<p><b>Doczyszczanie i pielęgnacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odnawia strukturę tworzywa i nadaje połysk</li> <li>• zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem</li> <li>• bezpieczny do wszelkich tworzyw sztucznych</li> </ul> <p><b>ATEST HŻ</b></p>	<p><b>D550 PLAST Clean</b> Gotowy do użycia</p> <p><b>pH11</b>    <b>zasadowe</b></p>	 <p>Stosować gotowy produkt, spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ścierki oraz wytrzeć do sucha.</p>
<p><b>N</b></p>  <p>Nawierzchnie i posadzki zmywalne,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wszelkie rodzaje posadzek i nawierzchni</li> </ul>	<p><b>Szybkie gruntowne doczyszczanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozpuszcza pozostałości kleju, gumy i kauczuku</li> <li>• usuwa ślady tuszu oraz graffiti z powierzchni gładkich</li> <li>• <b>bezpieczny dla nawierzchni odpornych na rozpuszczalniki</b></li> </ul>	<p><b>D200 STRONG Cleaner</b> Gotowy do użycia</p> <p><b>pH6</b>    <b>neutralne</b></p>	 <p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściereczką papierową dla uzyskania połysku.</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