

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**

STR 2-4

P N

**POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE**

P N O SP

**POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE**

P

**POWŁOKI POLIMEROWE**

D

**DEZYNFEKCJA – PREPARATY BAKTERIO – WIRUSO - GRZYBOBÓJCZE**

STR 5

**TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH**

STR 6

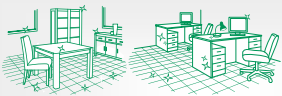











**LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:**
**P - POSADZKI**
**N - NAWIERZCHNIE**
**E - SANITARIATY**
**O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA**
**SP - SPECJALNE**
**D - DEZYNFEKCJA**

## POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

| Grupa zastosowań  | Rodzaj powierzchni   | Działanie / właściwości  | Produkt / pH  | Sposób użycia / Stężenia robocze   |
|---|--|--|---|--|
| <b>P</b><br><br>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><br><br><p>pH9,5    zasadowe</p> | <br><br>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,25% - 1% ):<br>Maszynowo lub ręcznie - 25ml do 100ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia posadzki.                              |
| <b>P</b><br><br>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><br><br><p>pH8,5    zasadowe</p>    | <br><br>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,25% - 1% ):<br>mycie maszynowe - 50 do 100ml /10l wody<br>mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody<br>< 25ml /10 l wody - wyblyszczanie          |
| <b>P</b><br><br>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><br><br><p>pH13    zasadowe</p>       | <br><br>Stosować roztwór w stężeniach ( 1% - 6% ):<br>Mycie maszynowe - 100 do 200ml /10l wody.<br>Mycie ręczne - 100 do 300ml /10l wody.<br>Doczyszczanie - 300 do 600ml / 10l wody |
| <b>P</b><br><br>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><br><br><p>pH14    zasadowe</p>         | <br><br>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,5% - 2% ):<br>Mycie maszynowe, ręczne - 50 do 200ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.               |
| <b>P</b><br><br>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><br><br><p>pH13    zasadowe</p>              | <br><br>Stosować roztwór w stężeniach ( 0,5% - 1,5% ):<br>Mycie maszynowe, ręczne - 50 do 150ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.             |

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

## POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

| Grupa zastosowań  | Rodzaj powierzchni   | Działanie / właściwości  | Produkt / pH  | Sposób użycia / Stężenia robocze   |
|---|--|--|---|--|
| <b>N</b><br><br><b>P</b><br>Nawierzchnie zmywalne meblowe i posadzkowe | - posadzki ceramiczne, kamienne i z tworzyw sztucznych<br>- meble drewniane, okleinowe<br>- regały magazynowe<br>- regały ekspozycyjne | <b>Mycie i pielęgnacja:</b> <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> <b>ATEST HŻ</b>                          | <b>D310 UNIVERSAL Extra</b><br><b>D311 UNIVERSAL Citro</b><br><b>D313 UNIVERSAL aroma</b><br><b>Koncentraty</b><br>pH7,5   pH9   neutralne          | <br><br><br>Stosować roztwory w stężeniach ( 0,25% - 0,5% ):<br>- maszynowe, mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia |
| <b>N</b><br>Nawierzchnie meblowe zmywalne   | - meble drewniane<br>- meble okleinowe z tworzyw Sztucznych<br>- regały magazynowe<br>- regały ekspozycyjne                            | <b>Mycie i pielęgnacja:</b> <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> <b>ATEST HŻ</b>  | <b>D320 UNIVERSAL Clean</b><br><b>D321 UNIVERSAL Clean citro</b><br><b>D321 UNIVERSAL Clean aroma</b><br><b>Gotowe do użycia</b><br>pH7   neutralne | <br><br>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><br>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych   | - szyby<br>- lustra<br>- przeszklenia wewnętrzne   | <b>Mycie i pielęgnacja:</b> <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>                                 | <b>D360 CRYSTAL nano</b><br><b>D361 ECO CRYSTAL</b><br><b>Gotowe do użycia</b><br>pH7   neutralne   | <br><br>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><br>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych   | - przeszklenia zewnętrzne elewacyjne<br>- szyby<br>- inne transparentne przeszklenia z tworzyw sztucznych                              | <b>Mycie i doczyszczanie:</b> <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>   | <b>D350 SUPER CRYSTAL</b><br><b>Koncentrat</b><br>pH7   neutralne   | <br><br>Stosować roztwór w stężeniach ( 1% - 1,5% ):<br>- mycie bieżące lub doczyszczanie - 100ml do 150ml / 10l wody demineralizowanej lub koncentrat. Spryskać czyszczoną powierzchnię, a następnie wytrzeć do sucha ściściwem.    |
| <b>N</b><br>Nawierzchnie ze stali nierdzewnej   | - powierzchnie wind, balustrad<br>- innych urządzeń i powierzchni ze stali nierdzewnej   | <b>Doczyszczanie i pielęgnacja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie usuwa tłuste osady, kurz i przebarwienia</li> <li>• odświeża i nablyszczą powierzchnię</li> <li>• zabezpiecza i nie pozostawia smug</li> <li>• całkowicie zmywalny przy ponownym użyciu</li> </ul> | <b>D370 STAL Clean</b><br><b>Gotowy do użycia</b><br>pH6   neutralne  | <br><br>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściściwem papierowym dla uzyskania połysku.   |

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

## 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><br/>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><br/>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> |

**LEGENDA GRUP ZASTOSOWAŃ:**
**P - POSADZKI**
**N - NAWIERZCHNI**
**S - SANITARIATY**
**O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA**
**SP - SPECJALNE**
**D - DEZYNFEKCJA**

## DEZYNFEKCJA RAK I POWIERZCHNI – gotowe do użycia produkty alkoholowe 80% i 4. rzęd. zw. amonu

| Grupa zastosowań  | Rodzaj powierzchni                            | Działanie / właściwości  | Produkt / pH   | Sposób użycia / Stężenia robocze  |
|---|---|--|--|---|
| <b>D</b><br>Dezynfekcja rąk                                       | <br>Dezynfekcja rąk                           | <b>Pozwolenie na obrót: 3739/TP/2021</b><br>• silne i natychmiastowe działanie dezynfekcyjne<br>• zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni rąk<br>• gliceryna i alocs chronią skórę dłoni przed wysuszeniem<br>• skuteczna ochrona dzięki 80% zawartości alkoholu | <b>D032 DOL-SEPT-MED</b><br>Gotowy do użycia<br><br>pH7 neutralne    | <b>Higieniczna dezynfekcja rąk:</b> Nanieść co najmniej 3 ml produktu na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.<br><b>Chirurgiczna dezynfekcja rąk:</b> Nanieść dwukrotnie co najmniej 3 ml na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 3 minuty.  |
| <b>N</b><br><b>D</b><br>Dezynfekcja powierzchni                   | <br>Dezynfekcja powierzchni                   | <b>Pozwolenie na obrót: 3741/TP/2021</b><br>• natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne<br>• zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni<br>• wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem<br>• skuteczna ochrona dzięki 80% zawartości alkoholu                 | <b>D033 DOL-SEPT-MED SF</b><br>Gotowy do użycia<br><br>pH7 neutralne | <br><b>Sposób użycia:</b> Czyste i suche powierzchnie pokryć produktem metodą natryskową, bez jego rozcieńczania, odczekać na odparowanie, nie splukiwać wodą. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.   |
| <b>N</b><br><b>D</b><br>Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu | <br>Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu | <b>Pozwolenie na obrót: 4313/TP/2021</b><br>• natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne<br>• zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni<br>• wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem<br>• skuteczna ochrona dzięki 4. rzędom zw. amonu                     | <b>D035 DOL-SEPT EXTRA</b><br>Koncentrat<br><br>pH7 neutralne        | <b>Sposób użycia:</b> Rozcieńczyć odpowiednio do zastosowania. Sporządzać świeży roztwór bezpośrednio przed użyciem i wymieniać go, jeśli roztwór stanie się widocznie zabrudzony lub rozcieńczony. Nakładać na powierzchnię. Podczas aplikacji produktu, stosować dobre praktyki higieny pracy (w razie potrzeby nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej). Stosować 30-50 ml/m <sup>2</sup> do całkowitego zamoczenia powierzchni i pozostawić środek na 5-60 minut (w zależności od deklaracji), by umożliwić jego działanie. Powierzchnia musi pozostawać mokra przez cały czas kontaktu. |

**LEGENDA GRUP ZASTOSOWAŃ:**
**P - POSADZKI**
**N - NAWIERZCHNI**
**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   |
|---|---|---|---|--|
| <b>S</b><br><b>D</b><br>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad | <br>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad | <b>Gruntowne doczyszczenie i dezynfekcja:</b><br>• skutecznie usuwa osady organiczne<br>• aktywny chlor eliminuje nieprzyjemne zapachy<br>• nie uszkadza ceramiki, emalii i armatury<br><b>PREPARAT BIOBÓJCZY</b> | <b>D210 SANI MAX żel</b><br>Koncentrat<br><br>pH14 Zasadowe | <br>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie splukać wodą. |

## 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 |