

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

S P N O SP

**POMIESZCZENIA SANITARNE**

STR 2-4

P N O

**POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE**

P N O

**POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE**

P N

**POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE**

P N O SP

**POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE**

P

**POWŁOKI POLIMEROWE**

D

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








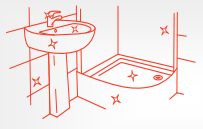





STR 4

**TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH**

STR 5

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

## POMIESZCZENIA SANITARNE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">S</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">N</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">D</div>  <p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wewnętrzne powierzchnie ceramiczne, emaliowane,</li> <li>- szklione, tworzywa sztuczne muszli klozetowych, bidetów, pisuarów, wanien, brodzików</li> <li>- kabiny prysznicowe</li> <li>- armatura</li> <li>- uszczelnienia silikonowe</li> <li>- odpływy kanalizacyjne</li> </ul>	<p><b>Gruntowne doczyszczenie i dezynfekcja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie usuwa osady organiczne</li> <li>• aktywny chlor eliminuje nieprzyjemne zapachy</li> <li>• nie uszkadza ceramiki, emalii i armatury</li> </ul> <p><b>PREPARAT BIOBÓJCZY</b></p>	<p><b>D210 SANI MAX żel Koncentrat</b></p> <p><b>pH14</b> Zasadowe</p>	 <p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie spłukać wodą.</p>
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">S</div>  <p>Sanitariaty odporne na działanie kwasów</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wewnętrzne powierzchnie muszli, bidetów, pisuarów</li> <li>- ceramiczne, kamienne, szklione, tworzywa sztuczne</li> </ul>	<p><b>Mycie i pielęgnacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne</li> <li>• pozostawia na powierzchni aktywną i zmywalną powłokę</li> <li>• zapewnia długotrwałą i świeży zapach po użyciu</li> </ul>	<p><b>D222 SUPER SANI ACID gel</b>  <b>D223 SANI ACID aroma gel</b>  <b>Koncentraty</b></p> <p><b>pH1</b> kwaśne</p>	 <p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, pozostająca warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię na kilka spłukań.</p>
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">S</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">N</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">P</div>  <p>Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie kwasów</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzki i glazura ścienna oraz z tworzyw sztucznych</li> <li>- zewnętrzne powierzchnie muszli, pisuarów, bidetów</li> <li>- sedesy oraz inne elementy nawierzchniowe kwasoodporne</li> <li>- ceramiczne, kamienne, szklione</li> <li>- tworzywa sztuczne</li> </ul>	<p><b>Mycie i pielęgnacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne</li> <li>• bezpieczny do wszelkich powierzchni w rozcieńczeniu</li> <li>• zapewnia świeży zapach po użyciu</li> </ul>	<p><b>D226 SANI ACID aroma dry</b>  <b>Koncentrat</b></p> <p><b>pH1</b> kwaśne</p>	  <p>Stosować roztwory w stężeniach ( 0,5 - 2%):          - tj. 50 ml do 200 ml/10l wody w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu uzyskania połysku, wytrzeć powierzchnię do sucha.</p>
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">S</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">N</div>  <p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umywalki, wanny, brodziki kabiny prysznicowe, armatura</li> <li>- glazura ścienna oraz z tworzyw sztucznych</li> <li>- zewnętrzne powierzchnie muszli, pisuarów, bidetów</li> <li>- sedesy, obudowy spłuczek</li> <li>- meble lakierowane i z tworzyw sztucznych</li> </ul>	<p><b>Mycie i pielęgnacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usuwa nacieki mydlane, kamienne i rdzawe</li> <li>• NANO – technologia zabezpiecza mytą powierzchnię</li> <li>• nadaje połysk i pozostawia świeży zapach</li> </ul>	<p><b>D245 SANI CLEAN fresh nano</b>  <b>Gotowy do użycia</b></p> <p><b>pH2,5</b> kwaśne</p>	  <p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszczywem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">S</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">N</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">P</div>  <p>Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie silnych kwasów</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie ceramiczne, kamienne, gresowe</li> <li>- szklione, tworzywa sztuczne muszli, pisuarów, bidetów</li> <li>- posadzki</li> <li>- glazura ścienna, posadzkowa</li> </ul>	<p><b>Gruntowne doczyszczenie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eliminuje wszelkie osady organiczne i nieorganiczne</li> <li>• usuwa nacieki kamienne, rdzawe i pozostałości cementu</li> <li>• idealny do urządzeń sanitarnych, posadzek i glazury</li> </ul>	<p><b>D230 SANI POWER</b>  <b>Koncentrat</b></p> <p><b>pH1</b> kwaśne</p>	  <p>Stosować roztwory w stężeniach ( 1% - 30%):          - 0,5l do 3l /10l wody – urządzenia sanitarne          - 0,1l do 0,2l /10l wody – inne powierzchnie          - 0,3l do 0,6l /10l wody – pozostałości cementu          - koncentrat – silne i uporczywe zabrudzenia          - obficie spłukać wodą po użyciu</p>



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

## POMIESZCZENIA SANITARNE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<b>N</b>  Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby</li> <li>- lustra</li> <li>- przeszklenia wewnętrzne z tworzyw sztucznych</li> </ul>	<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> <b>D361 ECO CRYSTAL</b> <b>Gotowe do użycia</b> pH7      neutralne	  Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
<b>N</b>  Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowy urządzeń sanitarnych</li> <li>- inne elementy metaloplastyki w pomieszczeniach sanitarnych</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> pH6      neutralne	  Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
<b>N</b>  Nawierzchnie z tworzyw sztucznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ramy okienne</li> <li>- obudowy urządzeń sanitarnych</li> <li>- inne elementy z plastiku i tworzyw sztucznych</li> </ul>	<b>Doczyszczanie i pielęgnacja:</b> <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> <b>ATEST HŻ</b>	<b>D550 PLAST Clean</b> <b>Gotowy do użycia</b> pH11      zasadowe	  Spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ściereki oraz wytrzeć do sucha.
<b>N</b>  Nawierzchnie i posadzki zmywalne, odporne na działanie rozcieńczalników	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wszelkie rodzaje posadzek i nawierzchni</li> </ul>	<b>Szybkie gruntowne doczyszczanie:</b> <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>• bezpieczny dla nawierzchni odpornych na rozpuszczalniki</li> </ul>	<b>D200 STRONG Cleaner</b> <b>Gotowy do użycia</b> pH6      neutralne	  Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
<b>O</b>  Pomieszczenia sanitarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wszelkie pomieszczenia sanitarne</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> pH6      neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidetcie, pisuarze.

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

## POMIESZCZENIA SANITARNE

Grupa powierzchni	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<b>SP</b>  Higiena rąk	- mycie rąk	<ul style="list-style-type: none"> <li>skutecznie myje i pielęgnuje skórę</li> <li>nie wysusza, dobrze nawilża i nie powoduje podrażnień</li> <li>silnie skoncentrowane i wydajne w użyciu</li> <li>pozostawia przyjemny zapach po użyciu</li> </ul> <b>Przebadane dermatologicznie i mikrobiologicznie</b>	<b>D040 GREEN BANANA</b> <b>D041 BLUE Aroma</b> Gotowe do użycia pH6      neutralne	 Niewielką ilość nanieść na dłonie, namydlić, obficie spłukać wodą po użyciu.

**LEGENDA GRUP ZASTOSowań:**
**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
<b>D</b>  Dezynfekcja rąk	- 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	<b>Pozwolenie na obrót: 2375/TP/2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>silne i natychmiastowe działanie dezynfekcyjne</li> <li>zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni rąk</li> <li>gliceryna i aloes chronią skórę dłoni przed wysuszeniem</li> <li>skuteczna ochrona dzięki 73% zawartości alkoholu</li> </ul>	<b>D030 DOL - SEPT</b> Gotowy do użycia pH7      neutralne	 Ok. 3 ml produktu wcierać w uprzednio umyte dłonie przez 30 sekund. Nie spłukiwać. Przez cały czas dezynfekcji ręce muszą być wilgotne.
<b>N</b>  Dezynfekcja powierzchni	- 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	<b>Pozwolenie na obrót: 2521/TP/2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne</li> <li>zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni</li> <li>wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem</li> <li>skuteczna ochrona dzięki 73% zawartości alkoholu</li> </ul>	<b>D031 DOL - SEPT Clean</b> Gotowy do użycia pH7      neutralne	 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.

**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