

Sani Power

Kwaśny silny koncentrat do usuwania pozostałości cementu kamienia wodnego i rdzy Dolphin

Silny środek do gruntownego doczyszczania powierzchni w sanitariatach

Zalety:

- skutecznie doczyszczają powierzchnie odporne na kwasy
- eliminuje wszelkie osady organiczne i nieorganiczne
- usuwa nacieki kamienne, rdzawe i pozostałości cementu
- idealny do urządzeń sanitarnych, posadzek i glazury

Zastosowanie: Do gruntownego doczyszczania powierzchni i urządzeń w sanitariatach, odpornych na działanie kwasów – muszli klozetowych / pisuarów / bidetów / posadzek i glazury ściennej. Usuwa nacieki kamienne / rdzawe / pozostałości cementu / naloty organiczne.

Sposób użycia: Roztwór przygotować w rozcieńczeniu: sanitariaty 0,5-3l na 10 litrów wody; powierzchnie 100-200ml na 10 litrów wody; cement 300-600 ml na 10 litrów wody / rozprowadzić w urządzeniu lub na mytej powierzchni szmatką lub mopem / spłukać wodą po krótkiej chwili lub zneutralizować wodą za pomocą mopa lub szmatki / nie stosować na powierzchniach chromowanych i emaliowanych.



Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu dokładnie przemyć oczy wodą.



Po użyciu umyć ręce.



Osoby o wrażliwej lub uszkodzonej skórze powinny unikać dłuższego kontaktu z produktem.

Dolphin Chemia Przemysłowa Sp. z o.o.

ul. Karola Miarki

41-400 Mysłowice - Śląskie - Polska

Tel. +48 32 223 85 07 - Fax +48 32 223 85 08

karty@dolphin.com.pl

www.dolphin.com.pl

Acute Tox. 4: H302+H312 - Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.
Skin Corr. 1: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne..
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: PHOSPHORIC ACID; HYDROCHLORIC ACID; C9-11 PARETH-4; fluorowodór

Zawiera: Niejonowe środki powierzchniowo czynne (5 <= % (m/m) < 15)

Chronić przed dziećmi. Nie połykać. W przypadku połknięcia skontaktować się z Krajowym Centrum Informacji Toksykologicznej

NRM0-C05S-K00F-Y703

Niebezpieczeństwo

