

Super Sani Acid gel Kwaśny koncentrat żelowy do mycia sanitariatów Dolphin

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

Żelowy środek do mycia i pielęgnacji wewnętrznych powierzchni sanitariatów

Zalety:

- myje, pielęgnuje i zabezpiecza powierzchnie ceramiczne
- usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne
- pozostawia na powierzchni aktywną i zmywalną powłokę
- zapewnia długotrwałą i świeży zapach po użyciu

Zastosowanie: Do codziennego mycia, pielęgnacji i zabezpieczania ceramicznych urządzeń sanitarnych – muszli klozetowych / pisuarów / bidetów. Aktywna powłoka zabezpiecza powierzchnię i jest zmywalna po kilku spłukaniach. Posiada Atest PZH – Świadcstwo Jakości Zdrowotnej HŻ.

Sposób użycia: Koncentrat rozproszyc na powierzchni sanitariatu / obficie spłukać wodą po krótkiej chwili / nie stosować koncentratu na powierzchniach chromowanych i emaliowanych.

Aquatic Chronic 3: H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Skin Corr. 1: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne.. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. 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 do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: PHOSPHORIC ACID; kwas metanosulfonowy; TRANS-2-METHYLPENT-2-ENOIC ACID

Zawiera: Niejonowe środki powierzchniowo czynne (% (m/m) < 5), Kompozycje zapachowe

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



Przechowywać poza zasięgiem dzieci.



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



Po użyciu umyć ręce.

G2M0-90NM-400G-PGAK

Niebezpieczeństwo

