

SILUX WC GEL STRONG

ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKCJI SANITARIATÓW



OPIS PRODUKTU

SILUX STRONG WC GEL do mycia i dezynfekcji posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji wszystkich urządzeń sanitarnych np.: umywalk, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do wc, do udrażniania syfonów i kratk ściekowych. Dzięki żelowej postaci dokładnie przylega do czyszczonej powierzchni.

- produkt 2 w 1 – MYJE I DEZYNFEKUJE
- zawiera chlor
- stosowany w systemach HACCP
- nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 0361/03

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
750 ml	8	504
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14

STOSOWANIE

Okres użytkowania ustala użytkownik. **1)** Rozprowadzić żel równomiernie pod krawędzią muszli toaletowej. Po 15-30 min. spłukać wodą. Przy silniejszych zabrudzeniach środek pozostawić na noc. **2)** W przypadku powstania mocnych zabrudzeń wlać 100 ml płynu do muszli toaletowej, pozostawić na noc, spłukać. **3)** Mycie innych powierzchni: do 5l wody dodać 150 ml żelu, względnie żel nanieść na ściereczkę, umyć powierzchnię, po ok. 2-3 min. spłukać wodą.

Okres/czas od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: wynosi 15 minut.

Postać produktu: żel

Substancje czynne: Podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30g/100g (w tym aktywnego chloru ok. 4g/100g)].

SKŁAD

5 % > niejonowe środki powierzchniowo czynne, 5 % > związki wybielające na bazie chloru (podchloryn sodu), 5 % > fosforany, 5 % > mydło, kompozycja zapachowa.

SKŁADOWANIE

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu, w temperaturze 5 °C - 25 °C. Data ważności: 12 miesięcy od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: N-tlenek N,N-dimetylotetraedecylaminy; Chlora (I) sodu, roztwór 13% Cl aktywnego; Wodorotlenek sodu. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH206 - Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlór). P102 - Chronić przed dziećmi. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. 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. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

Przy pracy z produktem należy przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami, stosować odzież, rękawice oraz okulary ochronne. Przy większych stężeniach stosować filtr przeciwgazowy celem ochrony dróg oddechowych. Jako bezpośredni i uboczny skutek stosowania, może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych, skóry, oczu i jamy ustnej. Pierwsza pomoc: W przypadku inhalacji produktu, nos i jamę ustną należy przepłukać wodą; w przypadku skażenia oczu, oczy natychmiast przez kilkanaście minut płukać wodą; w przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, nie powodować wymiotów. W każdej z opisanych sytuacji należy uzyskać pomoc medyczną. W przypadku kontaktu ze skórą umyć skórę letnią wodą z dodatkiem mydła, w przypadku wystąpienia podrażnienia skóry (zaczernienie) skonsultować się natychmiast z lekarzem.

Produkt należy zużyć w całości. Puste opakowanie przepłukać starannie wodą i skierować do recyklingu, popłuczyny wykorzystać do mycia powierzchni. W dużych jednostkach, należy opracować i zatwierdzić program postępowania.



DANE TECHNICZNE

Wygląd: klarowna, lepka, słomkowa ciecz

Zapach: charakterystyczny, leśny

Gęstość w 20 °C [g/cm³]: 1,08

pH: ~13,0



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO