

# INFORMACJA TECHNICZNA

# SILUX STRONG



## Środek do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych

### OPIS WYROBU I ZASTOSOWANIE

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

SILUX WC GEL STRONG posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji wszystkich urządzeń sanitarnych np.: umywalk, kabin prysznicowych, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do WC, do udrażniania syfonów i kratk ściekowych. Dzięki żelowej postaci dokładnie przylega do czyszczonej powierzchni. Szczególnie polecany do stosowania w systemach HACCP do utrzymania czystości zapleczka.



### SPOSÓB UŻYCIA\*

**Czyszczenie toalet:** środek gotowy do użycia, rozprowadzić żel równomiernie pod krawędzią muszli toaletowej. Po 15-30 min. spłukać wodą. Przy silniejszych zabrudzeniach środek pozostawić na noc. W przypadku powstania mocnych zabrudzeń wlać 100 ml płynu do muszli toaletowej, pozostawić na noc, spłukać.

**Mycie innych powierzchni:** do 5l wody dodać 150 ml żelu, względnie żel nanieść na ściereczkę, umyć powierzchnię, po ok. 2-3 min. spłukać wodą. W przypadku powierzchni, która ma kontakt z żywnością należy ją spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Czas od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: wynosi 15 minut.

**UWAGA! Nie łączyć ze środkami kwaśnymi.**

### DANE TECHNICZNE

Wygląd.....klarowna, lepka, słomkowa ciecz  
 Zapach.....charakterystyczny, leśny  
 Gęstość w 20°C [g/cm<sup>3</sup>].....1,02 – 1,04  
 pH.....ok. 13,0

### OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA



niebezpieczeństwo

Zawiera: N-tlenek N,N-dimetylotetradecyloaminy; Chloran (I) sodu, roztwór 13% Cl aktywnego; Wodorotlenek sodu.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie 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 (chlor).

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.

Składniki według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów wraz z późniejszymi zmianami:

Skład: 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 5% > z wiązki wybielającej na bazie chloru (podchloryn sodu), 5% > fosforany, 5% > mydło, kompozycja zapachowa.

### PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w pozycji pionowej w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł otwartego ognia, ciepła, zapłonu. W temperaturze od +5°C do + 25°C, 12 miesięcy od daty produkcji.

\*w przypadku wystąpienia wątpliwości jak używać produkt, prosimy o kontakt z działem handlowym LAKMA PROFESSIONAL

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

## PAKOWANIE

pojemność	ilość sztuk w op. zbiorczym	ilość sztuk na palecie
750 ml WC	8	504
5L	1	90

**pH 13**

**LAKMA**  
PROFESSIONAL

Lakma Strefa Sp. z o.o.  
 43-254 Warszowice, ul. Gajowa 7  
 tel./fax 32 43 53 188  
 e-mail: lakma.strefa@lakma.com  
 www.lakmapro.pl