

# Sulstof 505

***Bardzo skoncentrowany, kwaśny środek myjący, służący do odwapniania czyszczenia stali nierdzewnych, aluminium, szkła, itp.***

## **Opis produktu:**

Sulstof 505, to produkt służący do odwapniania i mycia w przemyśle np. ściany pojemników wodnych, rurociągów z aluminium i stali nierdzewnej. Niszczy tlenki miedzi i rdzę, z lakierowanych powierzchni i metali (uwaga: należy sprawdzić odporność).

Likwiduje warstwę wapnia z rurociągów, dzięki kombinacji kwasów nieorganicznych i bardzo efektywnych związków powierzchniowo-czynnych. Pozostawia gładką, lśniącą powierzchnię. Produkt biologicznie degradujący.

## **Sposób zastosowania:**

Zależnie od stopnia zanieczyszczenia nanieść produkt od stężonego do 1:50, odczekać około 5 minut do momentu, kiedy warstwa odejdzie od ściany. Jeżeli konieczne czynność powtórzyć. Ciepła woda (do 60°C) podwyższa skuteczność mycia. Następnie spłukać czystą wodą.

**Uwaga!** Nie stosować do powierzchni wrażliwych na kwasy np. marmur czy non-ferro metal.

## **Bezpieczeństwo:**

- żrący, zawiera kwas fosforowy,
- wypala rany,
- drażniący oczy i skórę,
- nakładać odzież ochronną,
- w przypadku kontaktu ze skórą spłukać strumieniem wody,
- w przypadku kontaktu z okiem spłukać strumieniem wody oraz zasięgnąć opinii lekarskiej,
- w przypadku połknięcia bezpośrednio kierować się do lekarza z etykietą produktu,

## **Informacje chemiczno - techniczne:**

- opis produktu: jasno czerwony płyn
- wartość pH: +/- 1
- ciężar właściwy: 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- toksyczność: LD50 (szczur) >2 ml/kg
- degradacja biologiczna: powierzchniowe aktywne cząstki, biologicznie degradujące
- przewóz na drodze: UN 3264 - ADR 8.17c
- atest PZH: HK/B/0813/02/99

**Opakowanie: 25 l / 29 kg**

Informacje zawarte w tym pliku prezentują zakres naszej wiedzy technicznej na temat produktu na dzień aktualizacji i są podane użytkownikowi w dobrej wierze. Korzystanie z informacji oraz warunki, w których produkt jest używany są wyłączną odpowiedzialnością użytkownika, jeśli są wykorzystywane do celów, do których nie jest on przeznaczony. Producent nie ponosi odpowiedzialności jeśli są wykorzystywane do celów, do których nie jest on przeznaczony.