



## NDO - DES 83 CL

### Środek myjąco-dezynfekujący

**Typ: profesjonalny.**

Płynny, alkaliczny, dezynfekujący środek myjący na bazie chloru.

**Zastosowanie:**

**NDO-DES 83CL** znajduje zastosowanie w myciu i dezynfekcji basenów kąpielowych, zbiorników przelewowych, plaży około basenowej, kanałów ściekowych, rur odpływowych, pryszniców, toalet, niecki basenowej, zjeżdżalni, słupów startowych, itd. **NDO-DES 83CL** może być stosowany w procesach czyszcząco-dezynfekcyjnych w całym przemyśle spożywczym tam gdzie zachodzi potrzeba szybkiego, efektywnego i łącznego procesu mycia i dezynfekcji.

**Właściwości:**

**NDO-DES 83CL** stosowany w zalecanych stężeniach nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, miedzi, mosiądzu, porcelany, tworzyw sztucznych, aluminium itp.

Efektywnie usuwa ślady z gumy, tłuszcze, białko oraz osady powstałe na linii wody.

**NDO-DES 83CL** zwalcza różnego rodzaju mikroorganizmy, takie jak: bakterie, grzyby, drożdże itp.

Środek nie pieniący nadaje się do stosowania w maszynach czyszczących.

**Sposób użycia:**

Zaleca się stosowanie **NDO-DES 83CL** w stężeniu 1- 2% roztworu wodnego.

Dobór stężenia zależy od temperatury, czasu działania i stopnia zanieczyszczenia.

**Zalecana temperatura:** 3 - 60°C.

**Czas działania:** 15 min.

Po dezynfekcji płukać bakteriologicznie czystą wodą.

**Dane produktu:** wartość pH: 14,0 w koncentracji  
12,0 w 1% roztworze użytkowym.  
gęstość: 1,16 g/ml w temp. 20°C.

**Skład:** Wodorotlenek potasu, chloran (I) sodu

**Chronić przed dziećmi.**

**Trwałość :** w zamkniętym opakowaniu 12 miesięcy.

**Składowanie:** pow. 0°C

Opakowanie: pojemniki 25 l.

Chronić przed dziećmi. Nie mieszać z kwasami. **Produkt żrący.** Pełna informacja na etykiecie.

Następstwa wdychania: Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze.

W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem i zapewnić pomoc medyczną.

W przypadku połknięcia podać mleko, 5% roztwór kwasu octowego, sok cytrynowy, świeże białko jaj, tlenek magnezu w dawce dwie łyżeczki na szklankę wody a następnie podawać mleko. Skonsultować się z lekarzem. Przekazać informacje zawarte na karcie charakterystyki.

Kontakt z oczami: Zdjąć szkła kontaktowe. Oczy należy obficie przemywać tylko zimną wodą, starając się wywijać powieki. Wpuścić 1-2 krople oleju rycynowego dla złagodzenia bólu. Oczy osłonić gazą. Zapewnić pomoc okulisty.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Oczyszczyć mechanicznie skażoną skórę, przemywać wodą przez kilka - kilkanaście minut oraz woda z łagodnym mydłem. W razie gdy wystąpi podrażnienie skóry, które nie przemija zapewnić pomoc dermatologa.

Nie powoduje uczuleń.

Pozostałość produktu składować w oryginalnych pojemnikach. **Sposób likwidacji (D10)** - termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.

Kod odpadu: **20 01 29** Detergenty zawierające substancje niebezpieczne.

Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji z godnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci.

Zużyte opakowania traktować jako odpad niebezpieczny: **15 01 10** Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.

Opakowania oczyszczone: **15 01 02** opakowania z tworzyw sztucznych

**Prod. nr 913**

**Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 0109/03 - przeznaczenie kat.I gr. 2,3,4**

**Atest PZH HŻ 16280/95; HŻ/17741/99**