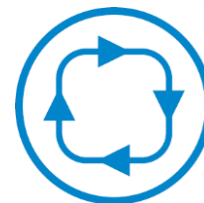


NEP-Extra AP

DOCZYSZCZANIE INSTALACJI UDOJOWYCH I SCHŁADZALNIKÓW



- Rozpuszcza silne zabrudzenia olejowe i tłuszczowe
- Skuteczny w każdej twardości wody
- Nie niszczy kanalizacji
- Działa szybko i skutecznie

ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny w proszku do gruntownego mycia instalacji udojowych i schładzalników na mleko w obiegach zamkniętych oraz półotwartych.

SPOSÓB UŻYCIA

Proszek rozpuścić w plastikowym naczyniu zawierającym 7L wody zimnej, następnie wlać 3L zasadowego płynu myjącego, całość dokładnie wymieszać.

Dozowanie: 1kg uprzednio przygotowanego roztworu dozować w 50L wody. Wpompować roztwór do instalacji za pomocą pompy mlecznej lub dozującej. Płukać od 20-30 min w temperaturze od 50°C do 60°C. Zneutralizować głównym myciem kwaśnym i przepłukać wodą bieżącą.

Uwaga:

Produkt silnie reaguje z wodą z wydzieleniem dużej ilości ciepła! Nie wolno wlewać wody bezpośrednio do proszku, nie mieszać z kwaśnym płynem myjącym.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu $\geq 30\%$.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,24 ± 0.5
pH produktu (1%):	14 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -30°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Butelka: 1 kg	kod: 10360001
Wiadro: 6 kg	kod: 10360005