

POLO K - PENIVÝ

odmast'ovací koncentrát

POPIS:

Penivý, vodouriediteľný odmast'ovací koncentrát pre ručné čistenie a odmast'ovanie ponorom. Je ekologicky nezávadný, obsahuje látky v prírode rýchlo a ľahko biologicky rozložiteľné. Neobsahuje žiadne toxické látky.

ZLOŽENIE:

Kvapalný produkt zložený z tenzidov, organických inhibítorov korózie, rozpúšťadla mastnoty, dispergačných prísad, sekvest-račných látok.

POUŽITIE:

Odmast'ovanie a čistenie postupmi, kde nie je na závalu vznik peny, prípadne napeňovacími strojmi, hlavne pre:

- ručné odmast'ovanie motorov nákladných automobilov, podvozkov lokomotív, ropných nánosov, karbónových úsad, čistenie súčiastok
- umývanie železničných vagónov, vlakových súprav, karosérií automobilov, vojenskej techniky, lodí, lietadiel
- odmast'ovanie ponorom pre galvanickým pokovovaním, nanášaním náterových hmôt

DÁVKOVANIE:

- ručné odmast'ovanie - 1:2 až 1:50 podľa druhu znečistenia, teplota 40 °C
- odmast'ovanie ponorom - 1:20 až 1:100, teplota 50-70 °C

BALENIE:

5, 10, 15, 25, 50 litrové PE kanistre, iné po dohode

SKLADOVANIE:

Pri teplote +5 až +35 °C. Zamrznutie nemá vplyv na kvalitu produktu po rozmrazení.

BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI:

Pri práci používať ochranné prostriedky - rukavice, pri práci nejesť, nepiť!

LIKVIDÁCIA POUŽITÉHO ROZTOKU:

Státím použitého roztoku sa na jeho povrchu vylúči olej. Po oddelení oleja a zriedení použitého roztoku vodou na príslušnú koncentráciu (podľa podmienok miestnej čističky vôd) je možné ho kanalizovať.

POLO K nevytvára na odmastenom povrchu ochranný pasivačný povlak. Proti korózii je potrebné ocelové predmety pred skladovaním ochrániť prípravkom POLO P-Pasiv pre krátkodobú ochranu, prípadne KONWAX - ochranný vosk pre dlhodobú ochranu.

POLO K bol schválený rozhodnutím Ministerstva zdravotníctva č.7994/96-SOZO/ÚPKM pre použitie v potravinárskom priemysle.

Vzhľad pri 25°C	nažltá číra kvapalina	
pH 5% - ného vod. roztoku	cca 8,5	STN 68 1102
Hustota pri 25°C [kg.m ⁻³]	cca 1000	STN 65 0342
Viskozita pri 25°C [mPa.s]	cca 50	STN 67 3014
Teplota tuhnutia [°C]	-5	STN 58 0101
Teplota vzplanutia [°C]	nehorľavý produkt	STN 65 6064
Biologická rozložiteľnosť [% hmot.]	min. 95	OECD 301 F