

## **POLO RAPID P**

### **penivý odmasťovací koncentrát**

**POPIS:**

Penivý odmasťovací, vodouriediteľný koncentrát pre čistenie a odmasťovanie vysokotlakovými napeňovacími strojmi i ručné odmasťovanie. Je ekologicky nezávadný, obsahuje látky v prírode rýchlo a ľahko biologicky rozložiteľné. Neobsahuje žiadne toxické látky.

**ZLOŽENIE:**

Kvapalný produkt zložený z tenzidov, alkálií, organických inhibítorov korózie, rozpúšťadla mastnoty, dispergačných prísad, sekvestračných látok.

**POUŽITIE:**

Odmasťovanie a čistenie napeňovaním (umývanie zvislých plôch), veľmi znečistených predmetov a súčiastok i ručné čistenie

- odmasťovanie motorov nákladných, automobilov, podvozkov lokomotív, ropných nánosov, čistenie súčiastok pred galvanickým pokovovaním, nanášaním náterových hmôt
- čistenie podláh a stien pomocou vysokotlakových napeňovacích strojov
- čistenie pripečením v pekárňach

**DÁVKOVANIE:**

- 1:50 až 1:200 podľa druhu znečistenia, teplota 40-60 °C
- riedenie za studena 1:10-20
- čistenie postrekovačom-koncentrovaný roztok (po 10 min. oplach vodou)

**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 nejest', nepiť!

**LIKVIDÁCIA POUŽITÉHO ROZTOKU:**

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

Upozornenie:

*POLO RAPID obsahuje alkálie, ktoré môžu poškodiť povrch súčiastok z hliníka a ľahkých kovov.*

*POLO RAPID bol schválený rozhodnutím Ministerstva zdravotníctva č.7991/96-SOZO/ÚPKM pre použitie v potravinárskom priemysle.*

Vzhľad pri 25°C	nažltá číra kvapalina	
pH 1% - ného vod. roztoku	cca 12	STN 68 1102
Hustota pri 25°C [kg.m <sup>-3</sup> ]	cca 1150	STN 65 0342
Viskozita pri 25°C [mPa.s]	cca 30	STN 67 3014
Teplota tuhnutia [°C]	5	STN 58 0101
Teplota vzplanutia [°C]	nehoriavý produkt	STN 65 6064
Biologická rozložiteľnosť [%hmot.]	min. 95	OECD 301 F