

## 75 - 35 RHE čistič

Vodou riediteľný odmasťovací prostriedok s extrémne silným účinkom



### Oblasť použitia:

Vysoko koncentrovaný, odmasťovací a čistiaci prostriedok na odstraňovanie ťažkých priemyselných nečistôt, zvyškov rezných emulzií, zaschnutých vrstiev starých olejov a tukov, voskov, sadzí, zapečených materiálov, atramentov, vodou riediteľných farieb, gummy a lepidiel. Náhrada technického benzínu a organických horľavých rozpúšťadiel, vhodná na ručné aj strojové umývanie všetkých vodou umývateľných povrchov.

### Spôsob použitia :

Nariedený, prípadne koncentrovaný čistič aplikujte postrekom alebo štetcom priamo na znečistené plochy a nechajte niekoľko minút pôsobiť. Čistený povrch následne dôkladne zotrite suchou handrou alebo opláchnite väčším množstvom vody. Čistič je možné tiež použiť na umývanie v priemyselných pračkách, vysokotlakových umývacích strojových a odmasťovacích kabínach.



### Vlastnosti výrobku:

Profesionálny odmasťovací prostriedok s extrémne silným účinkom, určený na odstraňovanie problematických nečistôt a usadenín z výrobných liniek, strojov a zariadení, kovových povrchov, betónu, dreva, plastov, gummy, skla, keramických obkladov, podláh, palúb, grilov, krbových vložiek, pekární, udiarní, digestorov atď.

- Maximálny odmasťovací a čistiaci účinok
- Bez obsahu fosfátov a organických rozpúšťadiel
- Riediteľný vodou v pomeroch 1:10-100 ( pri +60 °C až 1: 200)
- Vhodný aj na použitie v potravinárskych prevádzkach, neovplyvňuje chuť a vôňu potravín
- Obsahuje inhibítory zaisťujúce krátkodobú antikoróziu ochranu
- Na pozinkovaný povrch a eloxovaný hliník použiteľný len silne nariedený vodou
- Nehorľavý

### Bezpečnostné pokyny :

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale a karte bezpečnostných údajov výrobku. Zmeny vyhradené. Pred každým použitím overte znášanlivosť podkladového povrchu.

TRADIČNÁ KVALITA A ZNAČKA VŠETKÝCH PROFESIONÁLOV

# Metaflux®

TECHNO-SERVICE SK spol. s r.o., K Surdoku 4, 080 01 Prešov, tel./fax: +421 517 711 181,  
mobil: +421 917 845 175, e-mail: info@metaflux-ts.sk, www.metaflux-ts.sk