

PRODUKTY PRE POTRAVINÁRSTVO



FOOD SAFE LIQUID CLEANER

Koncentrovaný, biologicky odbúrateľný čistič a odmasťovač na vodnej báze.

Kód	85025
Skl. kód	
Názov	FOOD SAFE LIQUID CLEANER
Obsah	750 ml

Vlastnosti a výhody

- Koncentrát riediteľný vodou – môže byť riedený v pomere 1:100 pre všetky druhy práce
- Nehorľavé a neabrazívne zloženie – široké spektrum použitia
- Rýchly penetračný účinok - odstraňuje mastnoty, olej, tuky a rôzne škvrny z umývadelných povrchov
- Biologicky odbúrateľný podľa OECD 301B
- Efektívny v teplej aj studenej vode

Aplikácia

Výnimočný multifunkčný čistič a odmasťovač, obsahujúci zmes syntetických a prírodných povrchovo aktívnych komponentov, pre všeobecnú priemyslovú údržbu. Schválený pre použitie v potravinárskej výrobe ako čistič podláh a stien, vo výrobných procesoch bez priameho styku s potravinami. Produkt je registrovaný NSF A1 a spĺňa USDA 1998 A1 pokyny pre použitie v potravinárskom priemysle. Výborný pre použitie v tlakových myčkách, ultrazvukových a parných čistiacich strojoch.

Aplikácia

Stroje, vozíky, vysokozdvížne vozíky, motory
 Stroje, vozíky, vysokozdvížne vozíky, motory
 Stroje, vozíky, vysokozdvížne vozíky, motory
 Všeobecná údržba, betónové podlahy, lode
 Náradie, malé diely, lisy, kladky
 Digestory, spotrebiče, biele obklady
 Odstraňovanie škvŕn a odtlačkov prstov, čistenie stien a tkanín
 Nerez, sklenené pulty

Metóda čistenia

rozprašovač
 tlakové čistenie
 čistenie paru
 tlakové čistenie
 ponorenie do roztoku
 rozprašovač
 rozprašovač
 rozprašovač

Pomer riedenia

koncentrovaný až 4:1
 4:1 až 8:1
 10:1 až 30:1
 10:1 až 30:1
 4:1 až 8:1
 4:1 až 10:1
 10:1 až 30:1
 50:1 až 100:1

Technické informácie

Životnosť	72 mesiacov
Informácie o rizikách	veta S24/25
Registrácia NSF	kategória A1
Vzhľad	číra modrá tekutina
Vôňa	čísra modrá tekutina
Hustota pri 20 °C	svieža, typická
Bod mrazu	1,01
Počiatočný bod varu	-2 °C
Rozpustnosť vo vode	100 °C
Ph (neriedený pri 20 °C)	úplne
KBÚ	11
Biologická odbúrateľnosť	áno
	schválené podľa OECD 301B

Návod na použitie

Koncentrovaný:

- Na odstránenie silného znečistenia zo strojov, dielov, náradia a vybavenia.
- Naneste priamo na povrch (silné nečistoty je potrebné odstrániť mechanicky).
- Po aplikácii opláchnite studenou vodou.
- Ak je to potrebné, postup opakujte.

Riedený:

- Môže byť riedený vodou až do 1:100, v závislosti od znečistenia
- Najlepšie výsledky dosiahnete pri riedení teplou vodou (50°C).
- Po aplikácii opláchnite studenou vodou.

Navrhované pomery riedenia sú približné, pomer riedenia môžete meniť v závislosti od znečistenia. Odporúčame skúsiť najprv menšie (cenovo výhodnejšie) riedenie. Ak odstránenie nečistôt nie je dostatočné, postup opakujte alebo zvyšte koncentráciu roztoku.

UPOZORNENIE

Všetky hore uvedené informácie vychádzajú z našich posledných skúseností a vedomostí o danom produkte a sú spracované s najväčšou starostlivosťou. Z dôvodu rôznorodosti použitia, podmienok prepravy a skladovania jednotlivých produktov však nemôžeme zaručiť výsledky spracovania a použitia. Preto odporúčame vždy vykonať vlastnú skúšku použitia produktu a overiť si vhodnosť použitia produktu. Spoločnosť SlovaKENT s.r.o. v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi. Záruka, ktorú SlovaKENT s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku v zmysle všeobecných obchodných a reklamačných podmienok spoločnosti.