

Univerzální čistič > GEL NSF<

75 - 50

Vysoce koncentrovaný odmašťovací přípravek se zvýšenou přilnavostí

- Oblast použití:** Univerzálně použitelná, mírně pěnová, vodou ředitelná náhrada technického benzínu a ostatních odmašťovadel. Získáním gelové struktury po naředění vodou je optimální pro ruční a strojní mytí všech omyvatelných povrchů včetně vertikálních ploch v potravinářském a farmaceutickém průmyslu, zemědělství a provozech na výrobu krmiv.
- Způsob použití:** Ke změně viskozity čističe dochází přidáním vody. Naředěný čistič nastříkejte průmyslovým postřikovačem přímo na čišťené místo nebo plochu a nechte působit až několik minut. Čištěný povrch následně důkladně setřete suchým hadrem nebo opláchněte větším množstvím vody. Při aplikacích v potravinářském průmyslu vyčištěné povrchy důkladně opláchněte vodou! Čistič je vhodný pro ruční i strojní tlakové mytí a odmašťování. Při čištění hliníkových a pozinkovaných povrchů používejte přípravek naředěný v poměru 1:30 – 40 a předem ověřte toleranci čištěného povrchu k čističi.
- Vlastnosti výrobku:** Po naředění vodou vytváří vysoce viskózní strukturu, která zajišťuje zvýšenou přilnavost čističe k vertikálním plochám. Odstraňuje zbytky rostlinných a minerálních olejů a tuků, vosků, bílkovin, pryskyřice, zbytky barev, inkoustů a sazí z kovových strojních povrchů, skla, gumy, betonu, dřeva, kamene, plastů, textilu, nábytku, podlah a ostatních omyvatelných povrchů. Poskytuje krátkodobou antikorozi ochranu ošetřených ploch.
- NSF A1 registrace č. 154313
 - Po naředění vytváří gelovou strukturu
 - Biologicky odbouratelný dle směrnic EU
 - Použitelný na všechny omyvatelné povrchy
 - Vysoce účinný již při běžných pokojových teplotách
 - Možnost ohřevu až na +60 °C
 - Ředitelný vodou až do poměru až 1:40
 - Na pozinkovaný povrch a eloxovaný hliník používat naředěný vodou v poměrech 1:30 až 1:40
 - Nezanechává zbytky
 - Nehořlavý
- Bezpečnostní pokyny:** Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášitelnost podkladového materiálu.