

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: HOESCH 822 wysokoalkaliczny koncentrat myjący

Typ: EG-HOESCH-822



Szczególnie polecany do starych i stwardniałych pozostałości po olejach i smarach. Produkt nie zawiera fosforanów, szybko odparowuje, sprawdzony w myciu urządzeniami wysokociśnieniowymi. HOESCH 822 to płyn zawierający kationowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, dodatki kompleksujące, środki dyspersyjne, dodatki antykorozyjne. Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie spełniają wymagania normy europejskiej dotyczącej rozkładu biologicznego i detergentów 648/2004 EEC.

Parametry fizykochemiczne:

wygląd: Płyn o brązowym zabarwieniu

gęstość: 1.062 g/ml. (20°C)

Rozpuszczalność w wodzie: Całkowicie rozpuszczalny

Wartość Ph: 13.5 (koncentrat)

Zastosowanie:

Usuwanie starych powłok olejów, smarów i żywic. Stosowany zarówno do czyszczenia narzędzi jak też do mycia maszyn różnego rodzaju, pojazdów, warsztatów naprawczych, oraz dużych powierzchni.

Aplikacja:

Mycie ręczne: rozcieńczać z wodą w stosunku min.1:10, max 1:100

Mycie pod ciśnieniem: 0.25 – 1%

Na wrażliwych, bardziej delikatnych powierzchniach nie stosować roztworu silniejszego niż 1:30.

Ponadto, jeśli pojawiają się wątpliwości, należy przeprowadzić testy wstępne.

UWAGA: tworzy powłokę ochronną przed zabrudzeniem. Nie stosować przed malowaniem!

Informacje na temat zagrożeń i postępowania w przypadku zagrożeń zawiera Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

opakowania: kanistry 10l, 20l, 25l.