



KARTA TECHNICZNA

ZMYWACZ NA TERPENACH POMARAŃCZOWYCH

Alkaliczny płyn na bazie terpeny pomarańczowej przeznaczony do usuwania szerokiego spektrum zabrudzeń. Nadaje się do stosowania w różnych systemach myjących takich jak myjki ręczne, atomizery, myjki ultradźwiękowe, urządzenia wysokociśnieniowe. Zawiera inhibitory korozji, nie niszczy stali, bezpieczny dla aluminium i jego stopów.

ZASTOSOWANIE:

Znajduje zastosowanie w oczyszczaniu wszelkich powierzchni metalowych, tekstyliów, skór oraz z tworzyw sztucznych. Może być stosowany zarówno w postaci nierozcieńczonej, jak też i w postaci roztworów (10- 20%).

DANE TECHNICZNE:

Temperatura / zakres wrzenia: Ok. 100 °C
Temperatura krzepnięcia: Ok. -2 °C
Temperatura zapłonu: Nie określono
Granice wybuchowości: Nie stwarza zagrożenia wybuchem
Prężność par w 20°C: Nie określono
Gęstość: ok. 1,00 g/cm³
Rozpuszczalność w wodzie: Całkowita ; pH: 12,5

CENA:

cena jednostkowa 27 PLN netto
opakowanie zbiorcze 12 x 1 L

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat może być наносzony za pomocą atomizera, zanurzeniowo lub pędzlem. Preparat może być również наносzony z zastosowaniem innych rozpylaczy ręcznych, ciśnieniowych, pistoletów. W przypadku stosowania w myjkach przepływowych zalecane stężenie preparatu 10-20% (rozcieńczenie 1/5-1/10).

PARAMETRY PRODUKTU:

Wygląd: Ciecz klarowna
Kolor: Słabo pomarańczowy
Zapach: Charakterystyczny - pomarańczowy

OPAKOWANIE:

 Pojemnik 1 L

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

Matech S.C.,
ul. Sadowa 7, 25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32, kom 604 089 909
biuro@spec.org.pl | www.spec.org.pl

UWAGA: Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.