



C043 - LOTOXANE

Wysoce rafinowany, wolno parujący, praktycznie bezzapachowy zmywacz odtłuszczający.



LOTOXANE to mieszanka wysoce rafinowanych rozpuszczalników niearomatycznych, gwarantująca wysoką skuteczność odtłuszczania – usuwania zanieczyszczeń emulsji, olejów i smarów, itp.

Dzięki wysokiej czystości LOTOXANE jest bezpieczniejszą alternatywą niż popularne rozpuszczalniki przemysłowe.

Nie jest klasyfikowany jako palny, a kontrolowane - obniżone parowanie zmniejsza narażenie na szkodliwe opary w miejscu pracy.

CHARAKTERYSTYKA:

- Środek wysoce rafinowany, praktycznie bezwonny o niskim parowaniu – ogranicza szkodliwość w miejscu pracy.
- Nie zawiera węglowodorów aromatycznych - temperatura zapłonu 62°C - nie jest sklasyfikowany jako palny.
- Testowany i zatwierdzony przez przemysł lotniczy oraz innych producentów urządzeń technicznych.
- Nadaje się do ultradźwiękowych systemów czyszczących - może być stosowany w temperaturze do 40°C.
- Zmniejsza zużycie rozpuszczalników, redukując koszty użytkowania i zapewniając zgodność z limitami emisji LZO.

ZASTOSOWANIA:

- Usuwanie olejów, smarów, emulsji maszynowych i hydraulicznych oraz węglowodorowych powłok ochronnych
- Czyszczenie ultradźwiękowe.
- Końcowe czyszczenie przed spawaniem, malowaniem, klejeniem lub powlekaniami.
- Odtłuszczanie maszyn, elementów i zespołów części podczas konserwacji i naprawy.
- Czyszczenie urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

SPOSÓB UŻYCIA:

- nanosić na powierzchnie przy pomocy pędzla, szmatki lub rozpylacza
- uporczywe zabrudzenia "zruszyć" szczotką, pędzlem, ścierką
- pozostawić do samoistnego wyschnięcia lub przyspieszyć ten proces poprzez odmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Dla optymalnego działania w **ultradźwiękowych myjkach czyszczących**, zaleca się częstotliwość 25 kHz. Wówczas w urządzeniu takim musi być regulator temperatury, aby zapewnić utrzymanie temperatury roboczej poniżej 40°C.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Ciecz
KOLOR	:	Środek bezbarwny
ZAPACH	:	Prawie be zapachu
ROZPUSZCZALNOŚĆ	:	Środek nierozpuszczalny w wodzie
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	:	ponad 62°C

OPAKOWANIA: beczka 210L, kanister 20L, kanister 5L, 500ml spryskiwacz, 500ml spray pbca® (wypychany sprężonym powietrzem)

APROBATY KOLEJOWE: SCIENTIFICS – UK Rail, no.: 007 / 025037, 025036, 025034, ALSTOM Transportation

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Użytkować z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i otwartego ognia. Zapewnić dobrą wentylację. Unikać kontaktu środka z oczami.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

PRODUCENT: ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, Wielka Brytania
www.arrowchem.com

DYSTRYBUTOR: BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99
www.bestpol-ag.pl