



Ipa Öko Cleaner

Środek czyszczący

Opis produktu :

Ipa Öko Cleaner jest niełatwopalnym rozpuszczalnikiem na bazie estrów, z wysoką skutecznością czyszczenia dla IPA Polyschicht i żywic iniekcyjnych linii Ipapur.

Własności :

Rozpuszczalnik IPA Öko Cleaner stanowi pozytywną alternatywę dla środków czyszczących na bazie dichlorometanu.

IPA Öko Cleaner jest:

- biodegradowalny
- dobrze rozpuszcza poliuretany
- daje się recyklingować w wyspecjalizowanych firmach
- skutecznie czyści i bezproblemowo usuwa niepożądane substancje
- jest przyjazny dla środowiska
- jest nieskomplikowany w użyciu
- nie jest łatwopalny

Obszar zastosowań :

IPA Öko Cleaner nadaje się do czyszczenia i pielęgnacji maszyn i urządzeń podczas przerobu IPA ® POLYschicht i linii produktowej IPAPUR, szczególnie w niezestalonej postaci materiału iniekcyjnego.

Dane techniczne

Materiał bazowy	mieszanka estrów
kolor	żółtawy
Gęstość przy +20°C	1,09 kg/dm ³
Temp. zapłonu	ok. 100° (212°F)

Sposób użycia:

IPA Öko Cleaner nakłada się kilkakrotnie za pomocą pędzla lub ściereczki na zabrudzone poliuretanem bądź polimerem silikonowym maszyny i urządzenia. Podczas czyszczenia pomp iniekcyjnych należy kilkakrotnie przepłukać środkiem IPA Öko Cleaner części pompy, węży tłoczenia i zawory zwrotne. Po ukończeniu czyszczenia jest wskazane, części

pompy przesmarować w celu ich konserwacji. Dla węży np. po natrysku IPA ® Polyschicht można po ich oczyszczeniu zastosować nasz produkt IPA® DICON jako środek konserwujący. Należy przy tym zapoznać się uprzednio z kartą techniczną dla IPA® DICON.

Czyszczenie i usuwanie:

Resztki materiałów, opakowania, względnie naczynia po mieszanii podlegają usunięciu jako odpad specjalny.

Klucz do usunięcia odpadu to :

LAGA-Nr. 553 73

EWC-Nr. 07 03 04

Bezpieczeństwo pracy:

Przed rozpoczęciem pracy zaleca się natrzeć skórę rąk kremem ochronnym, oprócz tego należy obowiązkowo nosić odzież ochronną, okulary ochronne, i także rękawice. Unikać wzbijania kurzu. Podczas prac nie palić, nie pić i nie jeść. Przy zaproszeniu oka i kontakcie ze skórą przemywać te miejsca przez min. 15 minut wodą. Zaleca się mieć w gotowości apteczny, sterylny płyn do przemywania oczu. Po płukaniu natychmiast szukać kontaktu z lekarzem. Należy przestrzegać przepisów BHP traktujących o bezpieczeństwie pracy i obchodzeniu się z materiałami zawierającymi cement.

Przechowywanie :

W nienaruszonych opakowaniach fabrycznych, w suchych pomieszczeniach, i zgodnie z WHG § 19. Przedział temperatur > +5°C <+30°C

Czas przechowywania:

12 miesięcy

Nr. art. Opakowanie:

Art.-Nr.: 501606

Opakowanie: 10 kg

Kanister PE

Wersja 2302