

Dewatering Fluid A III

Eigenschaften

Besitzt ein ausgezeichnetes Lösevermögen für Öle, Fette und viele organische Verunreinigungen. Im Allgemeinen werden keine Kunststoffe (Behälter, Dichtungen, Spritzteile usw.), sowie Lackschichten angegriffen. Das Produkt enthält Additive, die in Spülumläufen, Kreisläufen mit und ohne Druck und in allen anderen Verfahren keine Restwassermengen zulassen. Die Restwassermengen setzen sich im Sammelbehälter ab und können über einen Ablasshahn entfernt werden. Das Additiv ist zugelassen nach MIL-G und MIL-T für Treibstoffe im Fahrzeug- und Luftverkehr. Die Additivmengen erlauben eine rückstandsfreie Verdunstung.

Einsatz

Kaltreinigung bzw. Entfettung von Metall oder Kunststoffteilen, und solcher Teile, die mit Kunststoffen kombiniert sind, oder wenn Lackschichten erhalten bleiben müssen.

Anwendung

Unverdünnt in Anlieferungskonzentration. Der Einsatz erfolgt je nach Betriebsverhältnissen durch Fluten, Spritzen, Tauchen oder mit dem Pinsel, bzw. in Umläufen.

Sicherheitshinweise

Bei ständigem Hautkontakt empfehlen wir aufgrund der entfettenden Wirkung nach der Arbeit eine Hautschutzcreme zu verwenden.

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

VOR FROST SCHÜTZEN!!
Nicht unter 5°C lagern!

Kennzeichnung



R-Sätze

53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze

23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol. 24 Berührung mit der Haut vermeiden. 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Verpackung

12 x 1 L, 5 L, 10 L und 30 L Gebinde

Hinweis

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt!!!
Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.