

MOTOREX SWASH CLEANER

AIII (A3) Industriereiniger

Beschreibung

MOTOREX SWASH CLEANER ist ein Lösungsmittelreiniger aus isoparaffinischen Kohlenwasserstoffen. Mit einem Flammpunkt von 61 °C ist er der BVD Brandklasse AIII zugeordnet. Er besitzt universelle Reinigungskraft, besonders bei öeligen Verschmutzungen.

MOTOREX SWASH CLEANER ist absolut zeitgemäss und zukunftsicher und bietet, gekoppelt mit optimaler Anlagentechnik, einen stabilen Reinigungsprozess. Der niedrige Aromatengehalt macht den Reiniger fast geruchlos.

Vorteile

- löst Fette, Öle und Wachse
- geruchsarm
- unzerstört destillierbar
- enger Siedebereich
- keine Korrosionsgefahr gegenüber allen Metallen
- hohes Eindringvermögen
- rückstandsfreies Abtrocknen
- nicht toxisch
- hohe Arbeitssicherheit
- einfache Handhabung und Lagerung

Einsatzbereich

Gleiches löst sich in Gleichem: Schneidöle, Korrosionsschutzmittel und Fette werden als kohlenwasserstoffbasierende Produkte gut gelöst, Emulsionen sind aufgrund des hohen Wasseranteils nur begrenzt löslich.

MOTOREX SWASH CLEANER wird hauptsächlich in geschlossenen Industriereinigungsanlagen, für die Kleinteilereinigung eingesetzt. Insofern die Anlage unter Vakuum gesetzt werden kann, darf mit höherer Temperatur als die 61 °C gereinigt werden, und somit wird die Reinigungswirkung erhöht.

Anwendung

MOTOREX SWASH CLEANER ist unverdünnt anzuwenden. In offenen Anlagen sollte die Arbeitstemperatur 15 °C unter dem Flammpunkt liegen, also bei 46 °C. Das Produkt ist kühl und trocken zu lagern. Gebrauchtreiniger ist den dafür bestimmten Entsorgungs- oder Recyclingstellen zuzuführen.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	farblos
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.762
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	61
Siedebereich	°C		179 – 204
MAK-Wert	mg/m ³		1200
Wassergefährdungsklasse: WGK1			
Brandgefährdungsklasse: F3 L Y3			
Entsorgungscodes: VeVA / EWC 070604			

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.