

Entfetter

SLOTOCLEAN AK 2220

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 2220 ist ein schwach alkalisches Verfahren zur Flutentfettung von Stahl, Buntmetallen und Aluminium.

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 2220 eignet sich hervorragend zur Entfettung von Bearbeitungsölen und pigmentierten Ziehfetten, die ein niedrig alkalisches Produkt verlangen. Er hat schon bei einer geringen Temperatur eine gute Effektivität und zeichnet sich durch sehr gutes Abspülverhalten aus. Bei stark belasteten Anlagen ist eine Separierung der Schmutzanteile bzw. bei starkem Öleintrag der Einsatz von Ölabscheidern von Vorteil. Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 2220 eignet sich hierzu besonders gut.

Er kann entweder allein mit dem Entfettersalz SLOTOCLEAN AK 2220, oder zusammen mit einem Entfetterzusatz, der entsprechend der Aufgabenstellung ausgewählt wird, betrieben werden. Über die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten informiert Sie unsere Übersicht Entfetterzusätze, Gebrauchsanleitung (GA) Nr. 02300.

Die Angaben in der Gebrauchsanleitung basieren auf unseren Labor- und Praxiserfahrungen. Da Ergänzungsmengen und Eingriffsgrenzen in Abhängigkeit von Materialart und -geometrie, deren Anwendung und der Anlagentechnik ggf. von den Angaben in der Gebrauchsanleitung abweichen können, sind diese Angaben nicht bindend.

Wichtiger Hinweis!

Wir bitten, diese Gebrauchsanweisung vor Einsatz des Verfahrens sorgfältig zu lesen und alle die Arbeitsweise beeinflussenden Parameter zu beachten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Im Interesse der eigenen Sicherheit beachten Sie bitte unbedingt die R. und S.-Sätze auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Zusätze beträgt 18 Monate. Das Produktionsdatum ist den ersten 3 Zahlen der Chargennummer zu entnehmen:

Zahl 1 = Jahr, Zahl 2-3 = Monat, folgende Zahlen = Chargennummer.

Für die Lagerung von chemischen Produkten ist unter anderem die Gefahrstoffverordnung nach TRGS zu beachten. Die Gefahrstoffverordnung (ADR/GGVS) hat **nur für den Transport** Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.

