

Entfetter SLOTOCLEAN AK 150

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 150 ist ein stark alkalisches Verfahren zur Flutentfettung von Stahl. Das Entfettersalz SLOTOCLEAN AK 151 enthält Ätznatron, ist silikatarm und enthält keine Phosphate oder Komplexbildner.

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 150 eignet sich bevorzugt zur Entfernung von Bearbeitungsölen und ist für Trommel- und Gestellware geeignet.

Obwohl im Entfetter SLOTOCLEAN AK 150 bereits Tenside enthalten sind, kann bei starker Belastung durch Fette und Öle die zusätzliche Verwendung eines Reinigungsverstärkers notwendig 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.

