

Entfetter

SLOTOCLEAN AK FSA

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK FSA ist ein schwach alkalischer Reiniger zur Entfettung von Aluminium, Aluminiumlegierungen und Zinkdruckguss. Bei polierten Zinkdruckgussteilen ist zur wirksamen Pastenentfettung die Unterstützung durch Ultraschall notwendig.

Es können ebenfalls Kupfer-, Messing- und je nach Befetzungsgrad auch Stahlteile entfettet werden.

Herausragendes Merkmal des Entfetters SLOTOCLEAN AK FSA ist, dass er ab einer Temperatur von 60 - 70 °C praktisch schaumfrei arbeitet. Dadurch eignet er sich besonders für den Einsatz in Spritzanlagen. Durch Zugabe zusätzlicher Reinigungsverstärker (Tenside) geht diese Eigenschaft verloren. Deshalb sollte bei diesem Verfahren auf den Einsatz von Entfetterzusätzen verzichtet werden

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 sind die TRGS 514 und TRGS 515 maßgebend. Die Gefahrgutverordnung (ADR/GGVS) hat **nur für den Transport** Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.

