

Entfetter SLOTOCLEAN AK 10

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 10 ist ein bei relativ niedrigen Temperaturen arbeitender hochwirksamer Flutentfetter. Er ist vorwiegend zum Entfernen von Öl, Fett oder Ziehfetten auf Stahl bestimmt. Kupfer und seine Legierungen können ebenfalls gereinigt werden. Es ist jedoch zu beachten, dass bei längeren Behandlungszeiten Messing geringfügig anlaufen kann.

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 10 ist so abgestimmt, dass bereits bei Arbeitstemperaturen von 40 - 50 °C starke Verschmutzungen entfernt werden.

Die gute Leitfähigkeit des Entfetters SLOTOCLEAN AK 10 gestattet auch den Einsatz zum anodischen Entfetten von Stahl und Buntmetallen.

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 10 ist für Trommel- und Gestellware geeignet.

Er wird mit zwei Komponenten betrieben: dem Entfettersalz SLOTOCLEAN AK 11 und einem Entfetterzusatz, der entsprechend der Aufgabenstellung ausgewählt wird. 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 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.

