

Entfetter

SLOTOCLEAN AK 160-K

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 160-K ist ein universelles alkalisches Verfahren zur Reinigung von Stahl und Buntmetallen. Er zeichnet sich durch gute Benetzung und Spülbarkeit aus.

Durch seine gute Leitfähigkeit kann der Entfetter SLOTOCLEAN AK 160-K neben seinem Einsatz als Flut- bzw. Abkochentfetter, mit optionaler Unterstützung durch Ultraschall oder Luftbewegung, auch als elektrolytischer Entfetter verwendet werden.

Er wird mit drei Komponenten betrieben: dem Entfettersalz SLOTOCLEAN AK 161-K, separat dosierbarem Ätznatron 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 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.

