

# Entfetter SLOTOCLEAN EL 120

Der Entfetter SLOTOCLEAN EL 120 ist ein stark alkalisches, silkathaltiges Verfahren, das bevorzugt zur anodischen Entfettung von Stahl eingesetzt wird. Bei evtl. zusätzlicher kathodischer Polung oder periodischer Umpolung ist stets darauf zu achten, dass der Entfettungsvorgang mit ausreichend langer anodischer Polung beendet wird.

Das Entfettersalz SLOTOCLEAN EL 121 enthält Ätznatron und Silikat, ist tensidfrei und enthält keine Phosphate oder Komplexbildner.

Der Entfetter SLOTOCLEAN EL 120 eignet sich zum Einsatz in Trommel- und Gestellanlagen.

Zur Verbesserung der Arbeitsweise bieten wir eine Reihe von Entfetterzusätzen an. 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.

