

Entfetter

SLOTOCLEAN EL 30

Der Entfetter SLOTOCLEAN EL 30 ist ein universell einsetzbarer Elektrolyt zum Reinigen von Stahl und Buntmetallen in Gestell-, Trommel- und Bandanlagen.

Stahlteile können kathodisch – anodisch oder nur anodisch entfettet werden. Durch periodisches Umpolen (kathodisch – anodisch) wird bei Stahlteilen die Reinigungswirkung deutlich verbessert. Bei Polwechsel muss die anodische Polung den Abschluss bilden.

Kupfer - Hartlotstellen an Stahlteilen werden während der kurzen anodischen Polungspause in der Regel nur vernachlässigbar angegriffen und verfärben sich nicht.

Kupferteile können auch anodisch oder kathodisch entfettet werden. Messing ist grundsätzlich nur kathodisch zu entfetten.

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.

