

Entfetter SLOTOCLEAN EL 210

Der Entfetter SLOTOCLEAN EL 210 ist ein universell einsetzbares Verfahren zum elektrolytischen Entfetten von Stahl und Buntmetallen, sowie Flutentfetten von Stahl. Der Ansatz erfolgt mit Flüssigkonzentraten.

Das elektrolytische Entfetten von Stahlteilen kann mit kathodischer und anodischer Polung der Ware erfolgen, wobei darauf zu achten ist, dass der Entfettungsvorgang nach einer ausreichend langen anodischen Polung beendet wird. Für die anodische Entfettung von Buntmetallen ist eine separate Wanne empfehlenswert.

Er wird mit zwei Komponenten betrieben: dem Entfetterkonzentrat SLOTOCLEAN EL 211 und einem Entfetterzusatz, der entsprechend der Aufgabenstellung ausgewählt wird. Über die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten informiert Sie unsere Übersicht Entfetterzusätze, Gebrauchsanleitung BAD 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.

