

Entfetter

SLOTOCLEAN EL 2032

Der Entfetter SLOTOCLEAN EL 2032 ist ein universelles, alkalisches, cyanidfreies Verfahren zur elektrolytischen Entfettung von Buntmetallen und Zinkdruckguss. Auf Grund seiner Tensidkombination eignet er sich auch als Flutentfetter.

Bei der Beseitigung von hartnäckigen Rückständen wie z. B. Schleif- oder Polierpasten ist die Reinigung beim Einsatz als Flutentfetter durch Ultraschall oder Hydrosol zu unterstützen. Die gute Leitfähigkeit des Entfetters gestattet geringe Salzkonzentrationen und ermöglicht sowohl die Behandlung in kathodischer als auch anodischer Phase. Während bei der kathodischen Polung der Reinigungseffekt durch höhere Gasentwicklung größer ist, wird bei der anodischen Behandlung eine bessere Aktivität des Grundmetalls erzielt.

Die Tensidkombination des Entfetters SLOTOCLEAN EL 2032 ist derart abgestimmt, dass von der Verwendung von Entfetterzusätzen abgeraten wird.

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 kann den Gebindeetiketten entnommen werden.

Die aktuelle IMDS-Nummer für die aus dem Verfahren abgeschiedene Schicht kann im Internet unter www.schloetter.de/downloads eingesehen werden.

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.

