

Entfetter SLOTOCLEAN AK 160

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

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

Er wird mit zwei Komponenten betrieben: dem Entfettersalz SLOTOCLEAN AK 161 und einem Entfetterzusatz/Reinigungsverstärker, der entsprechend der Aufgabenstellung ausgewählt wird. Über die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten informiert Sie unsere Übersicht Entfetterzusätze, Gebrauchsanweisung BAD 02300.

Die Angaben in der Gebrauchsanweisung 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 Gebrauchsanweisung 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 Gefahrenhinweise auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Produkte kann ebenfalls den Gebindeetiketten oder dem entsprechenden Qualitätszertifikat (QA03) 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 ist die TRGS 510 maßgebend.

Falls in den verwendeten Zusätzen dieses Verfahrens SVHC-Stoffe enthalten sind, so werden diese in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern im Abschnitt 15 ausgewiesen.

