

Aluminiumbeizbad SLOTOCLEAN AK 60

Die Anwendung erfolgt in Form des Beizzusatzes SLOTOCLEAN AK 61 als Beizadditiv in alkalischen Langzeitbeizen.

Beizzusatz SLOTOCLEAN AK 61 ist ein schwach alkalisches Konzentrat (pH ca. 9), welches frei von Nitrat, Nitrit, Chlorat und Chlorid ist. Er besitzt ausgezeichnete benetzende und dispergierende Eigenschaften und enthält spezielle, organische Oxidationsmittel und Komplexbildner, welche die Steinbildung selbst bei hohen Aluminiumkonzentrationen verhindern.

Der Beizzusatz SLOTOCLEAN AK 61 bewirkt, dass gleichmäßige E 6 - Oberflächen auf Aluminium und dessen Legierungen erzielt werden.

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.

