

Einsatz von Netzmittel SLOTOCHROM SV 41

Das Netzmittel SLOTOCHROM SV 41 ist ein in konventionellen, (VI)-wertigen Chromelektrolyten eingesetzter Sprühverhinderer. Dieses Netzmittel setzt die Verschleppungsverluste aus Chrombädern deutlich herab und bildet auf der Elektrolytoberfläche schnell eine dichte Schaumdecke, die das Versprühen von aggressivem Chrombadnebel (Aerosolen) hemmt. Es ist an der Verchromung nicht beteiligt.

Das Netzmittel SLOTOCHROM SV 41 ist biologisch abbaubar und dient als umweltgerechter Ersatz für die bislang üblicherweise eingesetzten perfluorierten Tenside (PFOS/PFT).

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.

