

# Reiniger SLOTOCLEAN S 30

Der Reiniger SLOTOCLEAN S 30 dient vorwiegend zum Reinigen von Leiterplatten vor der Aktivierung.

Reiniger SLOTOCLEAN S 30 entfernt störende Oberflächenfilme wie Fingerabdrücke, oxidische Anlaufschichten und Haftvermittler von Galvanoresisten und ermöglicht somit einen raschen Angriff der nachfolgenden Aktivierungslösung. Kupferoberflächen werden nur geringfügig angegriffen (0,5 - 1 µm/h). Auf den mit Reiniger SLOTOCLEAN S 30 behandelten Oberflächen bilden sich keine störenden Deckschichten.

Der Reiniger SLOTOCLEAN S 30 ist auf Basis Phosphorsäure aufgebaut.

Der Reiniger SLOTOCLEAN S 30 entfernt darüber hinaus auch Verunreinigungen wie Fett- und Ölfilme, so dass auch weitere Einsatzgebiete eröffnet werden

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 ist unter anderem die Gefahrstoffverordnung nach TRGS zu beachten. Die Gefahrstoffverordnung (ADR/GGVS) hat **nur für den Transport** Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.

