

Nachtauchlösung CF

Die Nachtauchlösung CF ist ein chrom(VI)-haltiges Verfahren, das als zweiter Schritt nach dem Schwarzchromatieren von Zink- und Zink-Eisen-Legierungsüberzügen zur Anwendung kommt. Durch das Nachtauchen der schwarzchromatieren Oberflächen wird die Chromatierschicht fixiert, dadurch eine gleichmäßige und ansprechende Optik erzielt, der Korrosionsschutz verbessert und das Ausbleichen der Chromatierschicht durch verbleibende Tropfen (Gestellware) verhindert.

Diese positiven Eigenschaften sind auch beim Olivchromatieren verzinkter Oberflächen zu nennen.

Die Nachtauchlösung CF wird unter Verwendung von Nachtauchkonzentrat CF angesetzt und betrieben. Je nach Chromatierverfahren werden unterschiedliche Konzentrationen von Nachtauchkonzentrat CF (siehe Punkt 2.2 und Punkt 2.3) benötigt.

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 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.

