



TIB Suract DRY

TIB Suract DRY ist ein hydrophobierender Zusatz für Spülbäder zur schnellen und effektiven Trocknung von Teilen.

TIB Suract DRY ist besonders vorteilhaft bei geometrisch anspruchsvollen oder temperaturempfindlichen Teilen, die sich durch Heißluft nur schwierig trocknen lassen.

TIB Suract DRY eignet sich zur Trocknung aller Arten metallischer Oberflächen.

TIB Suract DRY ist wasserbasierend und enthält keine Lösungsmittel.

TIB Suract DRY ist vollständig biologisch abbaubar und entspricht damit der EU-Detergentienverordnung.

Produktdaten

Chemische Bezeichnung	Modifiziertes Fettsäureamid in wässriger Lösung
Form	flüssig
Geruch	geruchlos
Löslichkeit	mit Wasser in jeder Konzentration mischbar
Farbe	farblose bis leicht opalisierende Lösung
pH-Wert	9.5 – 11.0
Dichte	ca. 1 kg/l

Lagerung

TIB Suract DRY ist mindestens 6 Monate lagerfähig, sofern es in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur gelagert wird.

Verpackung

Kunststoffkanister mit 30 kg Nettoinhalt

Sicherheit

Hinweise

- ♦ auf Einstufung und Etikettierung gemäß Transportvorschriften und Chemikaliengesetz
- ♦ auf Schutzmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung
- ♦ auf Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
- ♦ zur Toxikologie und Ökologie

entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zolltarifnummer

3824 99 50





TIB Suract DRY

Richtrezepturen und Arbeitsbereiche

Ansatz

50 ml TIB Suract DRY in 1 l Deionat lösen

Arbeitsbereiche

	Opt.	Min.	Max.	Kommentare
pH	8,6	8,6	11	Eintrag von Säure vermeiden, pH-Wert-Nachstellung mit verdünnter NaOH ist möglich
T [°C]	rt	20	55	Beste Performance bei Raumtemperatur
c [g/l]	50	35	60	Sowohl Über- als auch Unterdosierung vermeiden
t [s]	45	45	60	verlängerte Behandlungsdauer bei Konzentrationen < 50 ml/l erforderlich

Praxiseinsatz

Wir empfehlen den folgenden Arbeitsablauf:

Spüle – TIB Suract DRY – Deionat

Vor dem eigentlichen Tauchbad mit TIB Suract DRY ist eine ausreichende Spülung zur Entfernung von Elektrolytresten von der zu behandelnden Oberfläche vorzusehen.

Nach dem Tauchen der Teile in 5%iger wässriger Lösung von TIB Suract DRY bedarf es einer abschließenden kurzen Tauchung in einer Deionat-Spüle, um eine trockene Oberfläche zu erhalten.

Alternativ genügt das Absprühen des gerade mit TIB Suract DRY behandelten Teiles mit Deionat.