



STRUB Monafix Triplex SA

Hochkonzentrierter Industriereiniger
mit demulgierenden Eigenschaften (wässrig)



Art.-Nr. 30201

Beschreibung

STRUB Monafix Triplex SA ist ein Industriereiniger für die warme alkalische Metallentfettung. Die Metallreinigung ist so intensiv - trotz kurzer Einwirkzeit -, dass nach einer Oberflächenbehandlung (Sandstrahlen) auch Emaille störungsfrei haftet.

Anwendung

Für alle warmen Entfettungs- und Reinigungsarten, wo ein schaumfreies, hochwirksames und giftklassefreies Reinigungsmittel von Vorteil ist. Einsatz in Kreislaufreinigungsbädern, Hochdrucksprühanlagen und Dampfstrahlgeräten mit variablem Arbeitsdruck. Einsatzgebiet ist vorwiegend für die Reinigung von Metallen, welche Öl-, Fett-, Emulsions- und fleckenfreie Oberflächen vorweisen müssen.

STRUB Monafix Triplex SA wird je nach Anforderung mit einer Konzentration von ca. 3-10 % mit Wasser in Reinigungsanlagen eingesetzt.

Eigenschaften und Vorteile

- geeignet für Spritz- und Tauchreinigung
- wenig schäumend ab 28°C, schaumfrei ab 50°C (Hart- bzw. Weichwasser, rascher Schaumzerfall)
- kurze Einwirkzeit (ca. 3 Minuten)
- Anwendungskonzentration ca. 3-10 %, pH-Wert ~11,0 bei 5 % in Wasser
- hohe Schmutzaufnahme, Öl wird während der Ruhephase **demulgiert**
- geeignet für Industrielaschautomaten, Düsen- und Bürstenanlagen
- geeignet für die meisten Metalle, inklusive Kupfer
- integrierter Wasserenthärter
- Konzentrationsbestimmung und Badüberwachung können selbst durchgeführt werden (Arbeitsvorschrift anfordern)
- Basisrohstoffe sind biologisch abbaubar nach CEC-L-33-A-93.

Zufriedene Kunden berichten

Reinigungsverfahren:	Ultraschall-Korbverfahren
Temperatur:	ca. 65°C
Material:	Diverse, stark verschmutzte Teile: Stahl, Alu, Messing (nur kurzfristig)
Laufzeit:	~ 2 - 4 Minuten, je nach Material und Verunreinigung
Resultat:	Sehr gute, saubere Reinigung mit kurzer Einwirkungszeit.

Lagerung

In Originalgebinde geschlossen mindestens 1 Jahr bei Raumtemperatur haltbar.

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

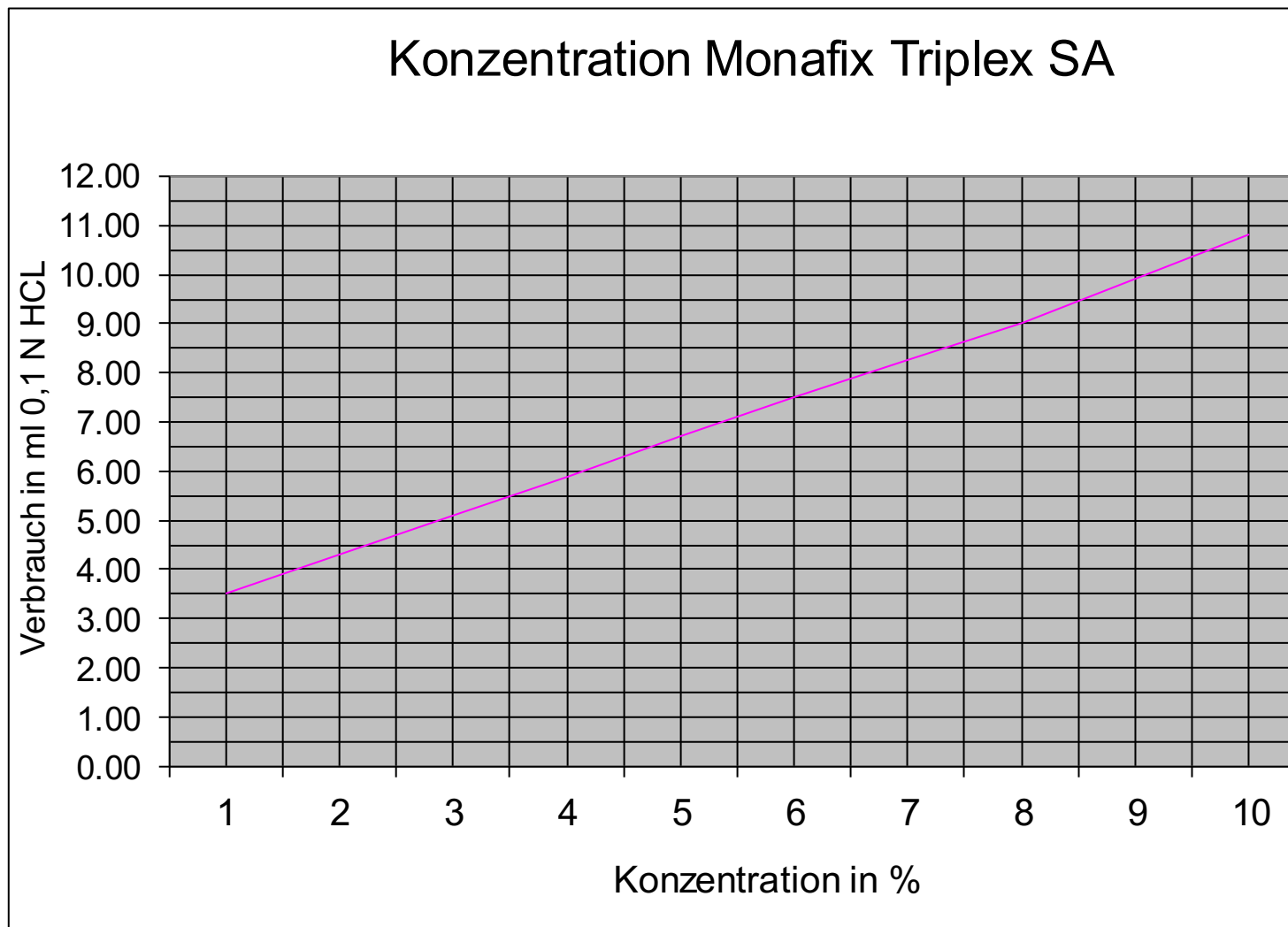
Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 07 06 01

Hinweis

Übliche Arbeitsplatzhygienische Massnahmen beachten! (Wässrig alkalische Flüssigkeiten)

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.



50 ml Flüssigkeit werden mit 2 - 3 Tropfen **Methylorange**-Lösung versetzt und mit 0.1N HCL bis Farbumschlag (auf Rot) titriert. Der Verbrauch an ml HCL wird auf der Y- Achse aufgetragen und die Konzentration an STRUB Monafix Triplex SA auf der X- Achse abgelesen.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.