

SurTec® 130

Alkalischer Spritzentfetter

Eigenschaften

- Pulver
- schwach alkalisch
- schaumfrei ab 30°C
- geeignet für Eisen und Aluminium (Aluminium wird leicht angegriffen)
- bei verbleiten Teilen kein Angriff auf die Bleischicht

Anwendung

SurTec 130 wird zur Entfettung von Aluminium und Aluminiumlegierungen im Spritzverfahren eingesetzt.

Ansatzwert:	0,5-2,0 %
Temperatur:	30-80°C
Kontaktzeit:	0,5-5 min

Technische Spezifikation

(bei 20°C)	Aussehen	Schüttdichte (kg/l)	pH-Wert (bei 10 g/l)
SurTec 130	Pulver, weiß	ca. 0,820	ca. 10

Instandhaltung und Analyse

Die Konzentration an SurTec 130 regelmäßig analysieren und korrigieren.

Probenahme

An einer gut durchmischten Stelle eine Badprobe entnehmen. Auf Raumtemperatur abkühlen lassen. Bei vorhandener Badtrübung, die Trübung absetzen lassen und die Badprobe dekantieren oder über Faltenfilter filtrieren.

SurTec 130 – Analyse per Titration

Reagenzien:	0,1 N Salzsäure oder Schwefelsäure Indikator: Methylorange (0,04 %)
Durchführung:	1. 10 ml Badprobe in einen 250 ml Erlenmeyerkolben pipettieren. 2. Mit VE-Wasser auf ca. 100 ml verdünnen. 3. 3 Tropfen Indikator zugeben. 4. Mit 0,1 N Säure von gelb nach rot titrieren.
Berechnung:	Verbrauch in ml · 0,100 = % SurTec 130

Inhaltsstoffe

- Carbonate
- Phosphate
- Natriumtetraborat
- nichtionische Tenside

Vorratshaltung

Damit es keine Verzögerungen im Produktionsablauf gibt, sollte folgende Produktmenge pro 1000 l Bad auf Vorrat gehalten werden:

SurTec 130 Spritzentfetter 25 kg

Produktsicherheit und Umweltschutz

Die Sicherheits- und Umweltschutzhinweise müssen im Umgang mit den Produkten befolgt werden, um Menschen und Umwelt nicht zu gefährden. Detaillierte Angaben hierzu enthalten die EU-Sicherheitsdatenblätter.

Folgende Gefahrenbezeichnungen und Einstufungen in Wassergefährdungsklassen (WGK) müssen beachtet werden:

<i><u>Produkt</u></i>	<i><u>Gefahrenbezeichnung</u></i>	<i><u>Wassergefährdungsklasse</u></i>
SurTec 130	T - Giftig	WGK 2

Zur Neutralisierung von 100 l einer 1%igen SurTec 130-Lösung wird 1 l technische Salzsäure (ca. 30 %) benötigt.

Gewährleistung

Wir haften für unsere Produkte im Rahmen der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Die Gewährleistung greift ausschließlich für den Anlieferungszustand eines Produktes. Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche nach Weiterverarbeitung unserer Produkte bestehen nicht. Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren [Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen \(AGB\)](#).

Ansprechpartner

In unserem Forum können Sie über Themen der Oberflächentechnik diskutieren: <http://forum.surtec.com/> oder besuchen Sie uns auf unserer Homepage: <http://www.SurTec.com>.

Wenn Sie Fragen haben, helfen Ihnen unser Außendienst und unsere Technische Zentrale gerne weiter:

Tel.: 06251/171-744, **Fax:** 06251/171-844, **e-Mail:** TZ@SurTec.com

SurTec Deutschland GmbH

SurTec-Straße 2

64673 Zwingenberg

Amtsgericht Darmstadt - HRB 25505 - Geschäftsführung: Dr. Karl Brunn