

SurTec® 133

Recyclebarer schwach alkalischer Reiniger

Eigenschaften

- Pulver
- recyclebar mittels Membranfiltration, Separator oder Schwerkraftölabscheider
- mild alkalisch
- silikatifrei
- kein Angriff auf Aluminium und Buntmetalle
- für Ultraschall geeignet
- geeignet für Stahl, Aluminium, Buntmetalle etc.

Anwendung

SurTec 133 wird zur Tauch- und Ultraschallreinigung von Aluminium eingesetzt. Polierpasten und Schleiföle werden unter Schonung des Grundmaterials gründlich entfernt.

Ansatz-Wert:	4 %	(3-5 %)
Temperatur:	70 °C	(50-90 °C)
Kontaktzeit:	5 min	(2-10 min)
Absaugung:	aus Arbeitsschutzgründen erforderlich (beheiztes Bad)	

Technische Spezifikation

(bei 20 °C)	Aussehen	Schüttdichte (kg/l)	pH-Wert (bei 10 g/l)
SurTec 133	Pulver, weiß	0,820	ca. 9,2

Instandhaltung und Analyse

Die Konzentration an SurTec 133 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 133 – Analyse per Titration

Reagenzien:	0,1 N Salzsäure oder Schwefelsäure Indikator: Methylorange (0,04 %)
Durchführung:	1. 5 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 Salzsäure oder Schwefelsäure von gelb-orange nach rot titrieren.
Berechnung:	Verbrauch in ml · 0,34 = % SurTec 133

Inhaltsstoffe

- Phosphate
- Borate
- anionische Tenside
- nichtionische Tenside

Vorratshaltung

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

SurTec 133 Reiniger 50 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:

<u>Produkt</u>	<u>Gefahrenbezeichnung</u>	<u>Wassergefährdungsklasse</u>
SurTec 133	-	WGK 2

Zur Neutralisation von 100 l 1%iger-Lösung werden 0,55 l technische Salzsäure (ca. 30%ig) 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