



DECOTRON® T383

Wässrige Reinigungsflüssigkeit zur Reinigung von Schmelzmittelrückständen von den Lötöfen und Lötwellenfiltern und Lötrahmen bei der Wartung.

Ready-Mix, zur Direktanwendung vorgesehen.

Wirksam für alle Lötpasten und Schmelzmitteltypen.

Zur Verwendung in allen Waschanlagentypen vorgesehen, vor allem für Durchblubbern mit Luft.

Empfohlene Anwendungsbereiche

Empfohlene Waschtechnologie

1. Schmelzmittel von den Filterelementen der Lötöfen

Durchblubbern mit Luft
Hochdrucksprühen

2. Schmelzmittel von den Filterelementen der Lötwellen

Durchblubbern mit Luft
Hochdrucksprühen

3. Schmelzmittel von den Lötrahmen

Durchblubbern mit Luft
Hochdrucksprühen

Prozesstabelle

Waschtechnologie	Waschen	1. Spülen	2. Spülen	Trocknen
Durchblubbern mit Luft	Decotron® T383	X	Wasser	Heißluft
Hochdrucksprühen	Decotron® T383	X	Wasser	Heißluft



Produktinformation

- die Flüssigkeit ist alkalisch, Spülung mit Wasser erforderlich.
- hohe Verträglichkeit mit den zu waschenden Teilen und den Teilen der Waschtechnologien
- speziell für die Reinigung von Lötrahmen aus Glaslaminat / hohe Verträglichkeit
- umweltfreundlich - biologisch abbaubar
- tensidfrei, keine festen Rückstände auf den zu reinigenden Teilen
- kein Flammpunkt, die Waschwirkung kann durch Erwärmen erhöht werden



Tabelle der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	gelbliche klare Flüssigkeit
Geruch:	leichtes Amingeruch
pH:	10-11
VOC-Gehalt:	19,20%
empfohlene Prozesstemperatur:	20-40°C
Zündtemperatur:	unbrennbar
Flammpunkt:	unbrennbar
Dichte bei 20°C:	0,98 kg/l
Anzahl Phasen:	1



Technische Unterstützung

Prozesseinleitung und Einstellung, Optimierung und Lösung der Prozessprobleme, trial test, Wenden Sie sich auf unseren Spezialisten auf www.dct.cleaning



Ausgabedatum des technischen Datenblatts **25.8.2016**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Decotron® T383**.

Decotron® ist eine eingetragene Schutzmarke der Gesellschaft Czech s.r.o.



DECOTRON® T383



Verpackung

Behälter 25 l



Transport

Das Präparat ist transportsicher



Manipulation

Vor der Verwendung den Behälter immer ordentlich durchmischen.



Lagerung

In geschlossenen Verpackungen, gelüfteten Räumen, bei Temperaturen von 5 bis 25°C lagern.



Haltbarkeit

Verwendbar innerhalb von 60 Monaten nach dem Herstellungsdatum.

Eine Farbveränderung während der Lagerung ist harmlos und hat keine Auswirkungen auf die Waschflüssigkeiten.

Hinweis

Die gelbliche bis gräuliche Verfärbung der Flüssigkeit wird durch eine Temperaturveränderung unter der Einwirkung von Licht und Luft hervorgerufen. Diese Erscheinung ist normal und kein Mangel. Sie hat keinen Einfluss auf die Eigenschaften des Produkts.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE

