



# REFLOW CLEANER 94

**Die Reinigungsflüssigkeit auf der Wasserbasis, welche für die manuelle Reinigung der Lötanlagen bestimmt ist - für die schwächere Verunreinigung.**

Ready-mix, bestimmt für die direkte Benutzung

Es ist für die Reinigung der Mehrheit der Typen der Lötpasten und Flussmittel bestimmt.

Es war für die Bereiche mit der gängigen Verunreinigung entwickelt, ein minimaler Geruch, eine hohe Kompatibilität mit den Legierungen auf der Alu-Basis.

## Empfohlene Anwendungsbereiche

Empfohlenes Verfahren

<b>1. Lötöfen - Reste der Flussmittel</b>	manuelle Reinigung
<b>2. Lötwellen - Reste der Flussmittel</b>	manuelle Reinigung
<b>3. Sonstigen Betriebsunreinigkeiten - Staub, Fett u. ä.</b>	manuelle Reinigung

## Prozesstabelle

Reinigungstechnologie	Reinigung	1. Spülung	2. Spülung	Trocknung
<b>manuelle Reinigung</b>	<b>Reflow Cleaner 94</b>	-	-	<b>mit Wischlappen</b>

## Produktinformation

- es ist für alle Typen der Lötanlagen, Fluxers und den weiteren Produktionstechnologien bestimmt
- eine hohe Effizienz bei der Einhaltung der Kompatibilität mit den Legierungen auf Alu-Basis und mit dem niedrigen Geruch
- dank dem speziellen Zerstäuber bildet einen „aktiven Schaum“, welcher länger an den vertikalen Teilen der Maschinen wirkt
- umweltfreundlich - bioabbaubar
- enthält keinen Tensiden, kein Gefahr des Entstehens der festen Resten an der Oberfläche der gereinigten Teilen
- er hat keinen Flammpunkt, es ist möglich, auch auf die heiße Oberfläche anzuwenden

## Tabelle der physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	klare Flüssigkeit
Geruch:	zitronen
Ph:	10 - 11
VOC-Gehalt:	34%
empfohlene Prozesstemperatur:	Umgebungstemperatur
Zündtemperatur:	nichtbrennbar
Flammpunkt:	nichtbrennbar
Dichte bei 20°C:	0,98 kg/l

## Technische Unterstützung

Prozesseinleitung und Einstellung, Optimierung und Lösung der Prozessprobleme, trial test, Wenden Sie sich auf unseren Spezialisten auf [www.dct.cleaning](http://www.dct.cleaning)



Ausgabedatum des technischen Datenblatts: **1.11.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Reflow Cleaner 94**.



# REFLOW CLEANER 94



## Verpackung

Flasche 1 Liter; Kanister: 5, 10, 25 litres



## Transport

Das Präparat ist transportsicher



## Manipulation

Vor der ersten Benutzung ist die Düse an dem manuellen Zerstäuber aus der Stellung STOP um 90° zu drehen. Nach dem auf den gereinigten Teil die benötigte Menge aufzutragen, einigen Minuten wirken lassen und dann die Residuen mit einem faserfreien Tuch die Residuen abwischen. Im Bedarfsfall das Verfahren wiederholen.



## Lagerung

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



## Haltbarkeit

Verwendbar innerhalb von 24 Monaten nach dem Herstellungsdatum.



**RoHS**  
Compliant



**REACH**  
SVHC



**BIODEGRADABLE**



Ausgabedatum des technischen Datenblatts: **1.11.2015**

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsblatt der **Reflow Cleaner 94**.