

## Siebreiniger – ready-to-use

**SYS-CLEAN SCC3.0** ist für die Reinigung von SMT-Druckschablonen, Sieben und Fehldrucken geeignet. Die schnelle, rückstandslose Verdunstung dieses Produktes ermöglicht den Einsatz in Siebdruckmaschinen sowie Schablonenreinigern.

**SYS-CLEAN SCC3.0** reinigt zuverlässig Lötpasten, Flussmittel, Fette, Öle und elektrolythaltige Beläge von Schablonen und Sieben in explosionsgeschützten Anlagen. Unter Berücksichtigung des Flammpunkts ist der Reiniger ebenfalls für den Einsatz in Siebdruckmaschinen geeignet.



### Anwendungsbereich

Verschmutzung	Eignung
Bleihaltige Flussmittel	✓ ✓
Bleifreie Flussmittel	✓ ✓
Wasserlösliche Flussmittel	✓ ✓
Lotpasten	✓ ✓
Öle/Fette	✓

### Anwendungsparameter

Parameter	
Anwendungstemperatur	20°C
Reinigungsdauer ca.	5-8 min.
Spülung	SCC3.0
Trocknung	Druckluft
Einsatzkonzentration	ready-to-use

✓ ✓ = Exzellent    ✓ = Optimal    ○ = Optional    ✗ = Nicht Empfohlen

### Technische Daten

SYS-CLEAN SCC3.0 wird als Fertigmischung ausgeliefert.

pH-Wert	7,08
Dichte (bei 20°C)	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Siedebeginn und Siedebereich	85 – 132 °C
Flammpunkt	43 °C

## Siebreiniger – ready-to-use

Anwendungsart	
Sprühreinigung	✓ ✓
Tauchreinigung – Perlator	✓ ✓
Tauchreinigung – Sprühsystem	✓ ✓
Ultraschallreinigung	✓ ✓
Manuell	✓

✓ ✓ = Exzellent    ✓ = Optimal    ○ = Optional    ✗ = Nicht Empfohlen

### Vorteile:

**SYS-CLEAN SCC3.0** ist unter Beachtung des Flammpunkts für den Einsatz in Siebdruckanlagen sowie in ex-geschützten Sprühreinigungsanlagen einsetzbar. Eine geeignete Filtrierung verlängert die sehr gute Badstandzeit zusätzlich. Durch die spezielle Konfiguration des Reinigers ist eine rückstandslose Verdunstung gewährleistet.

**SYS-CLEAN SCC3.0** lässt sich sehr gut trocknen und hilft mit der kurzen Reinigungszeit die Prozessdauer zu optimieren.

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen kühl und trocken lagern. Von Wärme und Zündquellen entfernt aufbewahren.

### Verfügbarkeit:

**SYS-CLEAN SCC3.0** Fertigmischung ist aktuell in folgender Größe erhältlich  
 Artikelnummer: 64909048 – 25L



Registration, Evaluation and  
 Authorisation of Chemicals

Das Produkt ist frei von  
 bedenklichen  
 Inhaltsstoffen gemäß der  
 SIN- & SVHC-Listen



100% konform mit den EU  
 Richtlinien RoHS 1 & 2,  
 WEEE