

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	n. A.
Dichte (bei 20°C)	0,91 g/cm ³
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



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



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