

Siebreiniger – ready-to-use

SYS-CLEAN[®] SCC2.0 ist ein lösemittelbasiertes Reinigungsmedium zur Reinigung von SMT-Druckschablonen und Sieben mit wasserlöslichen Emulsionen. **SYS-CLEAN[®] SCC2.0** basiert auf halogenfreien Lösemitteln auf Kohlenwasserstoff-Basis und reinigt zuverlässig Lotpasten und SMT-Kleber, sowie Dickfilmpasten oder Leitkleber 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.	5-12 min.
Spülung	SCC2.0
Trocknung	Druckluft
Einsatzkonzentration	ready-to-use

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

Technische Daten

SYS-CLEAN[®] SCC2.0 ready-to-use

pH-Wert	n. A.
Dichte (bei 20°C)	0,793 g/cm ³
Siedebeginn und Siedebereich	>162 °C
Flammpunkt	>43 °C

Siebreiniger – ready-to-use

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

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

Vorteile:

SYS-CLEAN[®] SCC2.0 ist unter Beachtung des Flammpunkt in ex-geschützten Sprühreinigungsanlagen einsetzbar. Zudem kann SCC2.0 sehr gut für die Reinigung von fehlbedruckten Leiterplatten eingesetzt werden.

Eine zusätzliche Filtrierung verlängert die sehr gute Badstandzeit zusätzlich.

SYS-CLEAN[®] SCC2.0 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[®] SCC2.0 Fertigmischung ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64903578 – 25L

Artikelnummer: 64903580 – 200L



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