

Siebreiniger – ready-to-use

SYS-CLEAN[®] SCC1.0 ist ein lösemittelbasiertes Reinigungsmedium zur Reinigung von SMT-Druckschablonen und Sieben mit wasserlöslichen Emulsionen.

SYS-CLEAN[®] SCC1.0 reinigt zuverlässig Lotpasten und SMT-Kleber, sowie Dickfilmpasten oder Leitkleber von Schablonen und Sieben in explosionsgeschützten Anlagen. Durch den hohen Flammpunkt ist ein Einsatz in Siebdruckern und Automaten ebenfalls möglich.



Anwendungsbereich

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

Anwendungsparameter

Parameter	
Anwendungstemperatur	20°C
Reinigungsdauer ca.	5-8 min.
Spülung	SCC1.0
Trocknung	Druckluft
Einsatzkonzentration	ready-to-use

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

Technische Daten

SYS-CLEAN[®] SCC1.0 ready-to-use

pH-Wert	n. A.
Dichte (bei 20°C)	0,891 g/cm ³
Siedebeginn und Siedebereich	N. V.
Flammpunkt	>45 °C

Siebreiniger – ready-to-use

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

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

Vorteile:

SYS-CLEAN[®] SCC1.0 ist durch den hohen Flammpunkt problemlos ohne externen Explosionsschutz in ex-geschützten Sprühreinigungsanlagen einsetzbar. Eine zusätzliche Filtrierung verlängert die sehr gute Badstandzeit zusätzlich.

SYS-CLEAN[®] SCC1.0 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 Konzentrat ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64903518 – 25L

Artikelnummer: 64903519 – 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