

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