

Wartungsreiniger – Konzentrat

SYS-CLEAN[®] MC2.0 ist ein wasserbasierendes, alkalisches Reinigungsmedium zur Reinigung von Lötrahmen- und Vorrichtungen, Ofenteilen und Filtern bereits bei Raumtemperatur.

SYS-CLEAN[®] MC2.0 zuverlässig eingebrannte Flussmittelreste, sowie Öle und Fette und ist speziell für die materialschonende Reinigung sensibler metallischer Komponenten aus Kupfer und Messing im Tauchbad optimiert.

Hartnäckigste Verschmutzungen entfernt **SYS-CLEAN[®] MC2.0** selbst bei kurzen Kontaktzeiten und geringer Anwendungstemperatur.



Anwendungsbereich

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

Anwendungsparameter

Parameter	
Anwendungstemperatur	20 - 40°C
Reinigungsdauer ca.	8 - 15 min.
Spülung	VE-Wasser
Trocknung	Konvektion/ Druckluft
Einsatzkonzentration	20% in VE-Wasser

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

Technische Daten

SYS-CLEAN[®] MC2.0 wird als Konzentrat ausgeliefert.

pH-Wert	12
Dichte (bei 20°C)	0,9914 g/cm ³
Brechungsindex (bei 20°C)	1,4136
Flammpunkt	>100 °C
Siedebeginn und Siedebereich	>100 °C

Wartungsreiniger – Konzentrat

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

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

Vorteile:

SYS-CLEAN[®] MC2.0 ist für die Reinigung von Lötrahmen- und Vorrichtungen, sowie Ofenteilen und Filtern bestens geeignet. Der Reiniger ist nahezu geruchslos. Durch die sehr hohe Beladungskapazität und die gute Filtrierbarkeit ist ein kostengünstiger Prozess garantiert.

SYS-CLEAN[®] MC2.0 ist inklusive Entschäumer formuliert und speziell für die schonende Reinigung von empfindlichen metallischen Oberflächen additiviert.

Verfügbarkeit:

SYS-CLEAN[®] MC2.0 Konzentrat ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64903652 – 5L

Artikelnummer: 64903496 – 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