

Wartungsreiniger – ready-to-use

SYS-CLEAN[®] MC1.0 ist ein wasserbasierendes, alkalisches Reinigungsmedium zur Reinigung von Lötrahmen- und Vorrichtungen, Ofenteilen und Filtern bereits bei Raumtemperatur.

SYS-CLEAN[®] MC1.0 reinigt zuverlässig eingebrannte Flussmittelreste, sowie Öle und Fette und ist speziell inhibiert um ein höchstes Maß an Materialschonung sicherzustellen.

Hartnäckigste Verschmutzungen entfernt **SYS-CLEAN[®] MC1.0** 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	ready-to-use

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

Technische Daten

SYS-CLEAN[®] MC1.0 wird als Fertigmischung ausgeliefert.

pH-Wert	11,6
Dichte (bei 20°C)	1,0021 g/cm ³
Brechungsindex (bei 20°C)	1,3582
Flammpunkt	N. A.
Siedebeginn und Siedebereich	>100 °C

Wartungsreiniger – ready-to-use

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

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

Vorteile:

SYS-CLEAN[®] MC1.0 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[®] MC1.0 ist schaumfrei formuliert und besonders schonend bei der Reinigung von Kunststoff- und Aluminiumteilen

Verfügbarkeit:

SYS-CLEAN[®] MC1.0 Fertiggemisch ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64903509 – 25L
 64903517 – 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