



# Multireiniger – Konzentrat

**SYS-CLEAN MC3.0** ist ein wasserbasierendes, alkalisches Reinigungsmedium zur Reinigung von Baugruppen, Lötrahmen- und Vorrichtungen, Ofenteilen und Filtern bereits bei Raumtemperatur. **SYS-CLEAN MC3.0** reinigt zuverlässig eingebrannte Flussmittelreste, sowie Öle und Fette und ist speziell inhibiert um ein höchstes Maß an Materialschonung sicherzustellen.



Hartnäckigste Verschmutzungen entfernt **SYS-CLEAN MC3.0** selbst bei kurzen Kontaktzeiten und geringer Anwendungstemperatur.

## Anwendungsbereich

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

## Anwendungsparameter

Parameter	
Anwendungstemperatur	20 - 60°C
Reinigungsdauer ca.	5 - 25 min.
Spülung	VE-Wasser
Trocknung	Konvektion/ Druckluft
Einsatzkonzentration	20-30% in VE-Wasser

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

## Technische Daten

SYS-CLEAN MC3.0 wird als Konzentrat ausgeliefert.

pH-Wert	12,48
Dichte (bei 20°C)	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Siedebeginn und Siedebereich	N. V.
Flammpunkt	N. V.



# Wartungsreiniger – Konzentrat

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

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

**Vorteile:** **SYS-CLEAN MC3.0** 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 MC3.0** ist schaumfrei formuliert und besonders schonend bei der Reinigung von Kunststoff- und Aluminiumteilen.

**Verfügbarkeit:**

**SYS-CLEAN MC3.0** ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64907293 – 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