

Ofenreiniger – ready-to-use

SYS-CLEAN[®] SPRAY2.0 ist für die manuelle Reinigung von Öfen entwickelt und reinigt leistungsstark hartnäckig eingebrannten Schmutz.

SYS-CLEAN[®] SPRAY2.0 entfaltet seine volle Leistung bei der Reinigung von erwärmten Öfen und Ofenteilen. Für die manuelle Reinigung ist das **SPRAY2.0** angenehm in der Handhabung da es im Gegensatz zu herkömmlichen Ofenreinigern gesundheitlich unkritisch entwickelt ist (Siehe Kennzeichnung & Sicherheitsdatenblatt).



Anwendungsbereich

Verschmutzung	Eignung
Lotpasten	✓
SMT-Kleber bzw. Leitkleber	✓
Flussmittel	✓ ✓
Öle/Fette	✓

Anwendungsparameter

Parameter	
Anwendungstemperatur	Bis 60°C
Reinigungsdauer ca.	manuell
Einsatzkonzentration	ready-to-use

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

Technische Daten

SYS-CLEAN[®] SPRAY2.0 wird als Fertiggemisch ausgeliefert.

pH-Wert	11,1
Dichte (bei 20°C)	1,004 g/cm ³
Brechungsindex (bei 20°C)	N.A.
Flammpunkt	>100 °C
Siedebeginn und Siedebereich	>100 °C

Ofenreiniger – ready-to-use

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

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

Vorteile:

SYS-CLEAN[®] SPRAY2.0 ist wasserbasierend. Dank seines hohen Flammpunktes kann er im Gegensatz zu Lösemitteln auch auf nicht vollständig abgekühlten Oberflächen eingesetzt werden.

Anwendung laut Etikett:

1. Flasche vor Gebrauch schütteln
2. Sprühdüse in gewünschte Position bringen
3. **SYS-CLEAN[®] SPRAY2.0** auf verschmutzte Oberfläche aufsprühen (ideale Oberflächentemperatur 30-50°C)
4. Das Reinigungsmedium einige Minuten einwirken lassen
5. Mit geeignetem Tuch abwischen

Verfügbarkeit:

SYS-CLEAN[®] SPRAY2.0 ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64905473 – 1L

Verpackungseinheit: 12 Stück + 3 Sprühköpfe



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