

Lackreiniger – ready-to-use

SYS-CLEAN[®] IC100 ist ein lösemittelbasiertes Reinigungsmedium zur Reinigung von verschiedenen Oberflächen wie z.B. Lackierrahmen aus Aluminium, GFK oder Edelstahl.

SYS-CLEAN[®] IC100 ist bestens geeignet, um Oberflächen von verschiedenen Lacken oder Beschichtungen zu trennen.



Anwendungsbereich

Verschmutzung	Eignung
UV-Lack	✓ ✓

Anwendungsparameter

Parameter	
Anwendungstemperatur	60-80°C
Reinigungsdauer ca.	15 min.
Spülung	VE-Wasser
Trocknung	Konvektion
Einsatzkonzentration	Ready-to-use

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

Technische Daten

SYS-CLEAN[®] IC100 wird als Fertigmischung ausgeliefert.

pH-Wert	8.0 – 8.5 bei 10g/L
Dichte (bei 20°C)	0,98 g/cm ³
Brechungsindex (bei 20°C)	1,5111
Siedebeginn und Siedebereich	n. A.
Flammpunkt	>100 °C

Lackreiniger – ready-to-use

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

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

Vorteile:

SYS-CLEAN[®] IC100 kann aufgrund des hohen Flammpunkts in Sprühreinigungsanlagen ohne EX-Schutz verwendet werden.

SYS-CLEAN[®] IC100 kann auch bei ausgehärteten Lacken /UV-Lacken aufgrund seiner Weichmacher verwendet werden.

Der Reiniger lässt sich gut spülen und hilft mit der kurzen Reinigungszeit die Prozessdauer zu optimieren.

Verfügbarkeit:

SYS-CLEAN[®] IC100 Fertigmischung ist aktuell in folgender Größe erhältlich
 Artikelnummer: 64907291 – 25L



Ihr Vertriebspartner / Votre représentant:

Hilpert electronics AG
 Täferenstrasse 29
 5405 Baden-Dättwil
 Schweiz / Suisse

Tel: +41 56 483 25 25
 Fax: +41 56 483 25 20
 Mail: office@hilpert.ch
 Web: www.hilpert.ch



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**