SYS-CLEAN® BC3.0



Baugruppenreiniger – Konzentrat

SYS-CLEAN® BC3.0 ist ein wasserbasierendes Reinigungsmedium zur Flussmittelentfernung von bestückten Leiterplatten, Keramiksubstraten, Leadframes und Powermodulen.

SYS-CLEAN[©] **BC3.0** ist bestens geeignet um Oberflächen für nachfolgende Drahtbond- und Beschichtungsvorgänge vorzubereiten.



Anwendungsbereich

Verschmutzung	Eignung
Feststoffarme Flussmittel	>
Kolophonium-Flussmittel	*
Wasserlösliche Flussmittel	* *
Lotpasten bleihaltig / bleifrei	* *
SMT-Kleber	*

Anwendungsparameter

Parameter		
Anwendungstemperatur	50 - 60°C	
Reinigungsdauer ca.	10 - 30 min.	
Spülung	VE-Wasser	
Trocknung	Konvektion/ Druckluft	
Einsatzkonzentration	15 – 30% in VE-Wasser	

Technische Daten SYS-CLEAN® BC3.0 wird als Konzentrat ausgeliefert.		
pH-Wert	10,5 – 11,5	
Dichte (bei 20°C)	0,9634 g/cm³	
Brechungsindex (bei 20°C)	1,4266	
Flammpunkt	>100°C	
Siedebeginn und Siedebereich	keine Angabe	

SYS-CLEAN® BC3.0



Baugruppenreiniger - Konzentrat

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

~	✓ = Exzellent	✓ = Optimal	= Optional	= Nicht Empfohlen
----------	----------------------	-------------	------------	-------------------

Vorteile:

SYS-CLEAN[©] **BC3.0** ist extrem materialschonend konfiguriert und verfügt über eine gute Reinigungsleistung. Durch die hohe Beladungskapazität bei bester Filtrierbarkeit, ist ein besonders kostengünstiger Prozess gewährleistet.

Der Reiniger kann sowohl im Sprühverfahren als auch in Tauch- oder Ultraschallanlagen eingesetzt werden

Verfügbarkeit:

SYS-CLEAN® BC3.0 Konzentrat ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64905781 – 25L



Ihr Vertriebspartner / Votre représentant:

Hilpert electronics AG Täfernstrasse 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



Das Produkt ist frei von bedenklichen Inhaltsstoffen gemäß der SIN- & SVHC-Listen



100% konform mit den EU Richtlinien RoHS 1 & 2, WEEE