

Datum 2024.07.12  
 Sprache Deutsch  
 SDS 950421



**Zusammenfassung**

Das REGI-GREEN ist ein teilwasserbasiertes Flussmittel für das Wellenlöten. Es basiert auf organischen Säuren und hinterlässt kaum sichtbare Rückstände. Das REGI-GREEN beugt ebenfalls der Brückenbildung vor.

Flussmittel	REGI-GREEN
<b>PROZESS</b>	
No-Clean Prozess	9
Nachreinigung	8

INDUSTRIEANWENDUNGEN	
Standardelektronik	9
Industrieelektronik	9
High Tech Elektronik (Automotive)	9

PROZESSTAUGLICHKEIT	
Schaumfluxer	8
Düsenstrahlfluxer	9
Moderate Vorheizung	8
Kurze Wellenkontaktzeit	9
Bleifreier Prozess - Luft	9
N2 Prozess - Teilbegasung	9
N2 Prozess - Volltunnelanlage	9
Reduziert offene Lötstellen	9
Reduziert Lotkugeln	9
Reduziert Brückenbildung	9
Fördert Kapillarwirkung	8
Verbessert Durchstieg	9
Optisch saubere Leiterkarten	8
Optisch saubere Leiterkarten unter N2	9
Glänzende Lötstellen	9
Kompatibel mit Incircuit-Test (ICCT)	8
Kompatibel mit Überzugslacken	8

Inhalt	
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl	5 - 6
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar	3 - 4
Falsche Auswahl	1 - 2

KLASSIFIZIERUNG	
DIN EN ISO 9454-1: 2016	2122
IPC-J-STD-004-A: 2004	ROL0

EIGENSCHAFTEN		
Dichte	@20°C [kg/dm³]	0.9
Feststoffanteil	[% w/w]	3.5
Säurezahl	[mg KOH/g]	35
Wassergehalt	[% w/w]	30
Lösungsmittelanteil	[% w/w]	Remainder
Filmbildner		Organic
Farbe		Colorless
Geruch		Alcoholic
Flammpunkt COC	[°C]	13
Verdünner		425-00

TESTBERICHT(E)			
COC - Qualitätszertifikate			None
Anwendungshinweise			EN/DE
Kupferspiegel	IPC-TM-650 2.3.32		Pass
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.33	[Silberchromat]	Pass
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.35.1	[Fluoride]	Pass
Kupferkorrosion	IPC-TM-650 2.6.15		Pass
SIR	IPC-TM-650 2.6.3.3		Pending
ECM	IPC-TM-650 2.6.14.1		Pending

VERPACKUNG UND LAGERUNG		
Kanister	(HDPE) [liter]	10
Faß	(HDPE) [liter]	200
Mindesthaltbarkeit (Monate)	20-25 °C	18

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.  
 Chemisches Industrieprodukt  
 Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

**Disclaimer: (D)**

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.