950817

BALVER EQUIPMENT CLEANER

Datum 2025.09.01
Sprache Deutsch

SDS





Zusammenfassung

Der EQUIPMENT CLEANER ist ein schäumendes Gel zur manuellen Reinigung von Öfen, Lötrahmen, Werkstückträgern und sonstigen Anlagen.

REINIGER	BALVER EQUIPMENT CLEANER	
PROZESS		
Manuelle Reinigung		9
Maschinelle Reinigung		1

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Konsumerelektronik 9		
Standardelektronik		
High Tech Elektronik (Automotive)		

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Kleber	1	
Paste (ungelötet)		
Flussmittel		
Lotpastenrückstände	9	
ÖI / Fett		
Applikation		
Sprühsysteme	1	
Sprüh-Tauchsysteme	1	
Luft-Tauchsysteme	1	
Ultraschallsysteme*	1	
Schablonendrucker	1	

1	Anwenderhinweise	beachten

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	

EIGENSCHAFTEN			
Lösemittelsystem		Water	
Mischung		Ready to use	
Farbe			Colorless
Geruch			Specific
pH-Wert		@20°C	10.9
Siedetemperatur		[°C]	100
Flammpunkt		[°C]	9.2
Dichte		20°C [g / cm³]	1.026
Wasserlöslichkeit			Yes
Anwendungstemperatur		[°C]	20 - 45
Anwendung*			Pure
CLP / GHS		not classified as hazardous	

*Anwenderhinweise beachten

TESTBERICHT(E)		
Anwendungshinweise	Multilingual	

VERPACKUNG UND LAGERUNG		
Flasche (HDPE) [Liter]	(HDPE) [liter]	1
Kanister (HDPE) [Liter]	(HDPE) [liter]	-
Mindesthaltbarkeit (Monate)		
Lagertemperatur	20-25 °C	60

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das Zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Disclaimer: (D

Vorstehende Ångaben 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 im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.