BALVER ZINN®

BALVER MULTI CLEANER

Rev: 22.12

 Datum
 2025.09.01

 Sprache
 Deutsch

 SDS
 950816





Zusammenfassung

Der MULTI CLEANER ist ein wässriger, pH-neutraler Breitbandreiniger. Die Fertigmischung eignet sich zum entfernen von Flussmittelrückständen, Ölen und Fetten.

REINIGER	BALVER MULTI CLEANER	
PROZESS		
Manuelle Reinigung		9
Maschinelle Reinigung		9

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Konsumerelektronik	7	
Standardelektronik	8	
High Tech Elektronik (Automotive)	8	

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Kleber	8	
Paste (ungelötet)	9	
Flussmittel	8	
Lotpastenrückstände	9	
ÖI / Fett	8	
Applikation		
Sprühsysteme	9	
Sprüh-Tauchsysteme	8	
Luft-Tauchsysteme	8	
Ultraschallsysteme*	8	
Schablonendrucker	9	

*Anwenderhinweise beachten

Inhalt		
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10	
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8	
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl		
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	6.7
Siedetemperatur		[°C]	>185
Flammpunkt		[°C]	N/A
Dichte		20°C [g / cm³]	0.978
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]	-
Kanister (HDPE) [Liter]	(HDPE) [liter]	5
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.