

BALVER MULTI CLEANER

Rev: 22.12

Datum 2022.12.01
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	8

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

PROZESSSTAUGLICHKEIT	
Kleber	8
Paste (ungelötet)	9
Flussmittel	8
Lotpastenrückstände	9
Öl / Fett	8

WASCHMASCHINEN	
Sprühsysteme	9
Sprüh-Tauchsysteme	8
Luft-Tauchsysteme	8
Ultraschallsysteme*	8
Schablonenunterseite	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	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	6.7
Siedetemperatur	[°C]	>185
Flammpunkt	[°C]	N/A
Dichte	20°C [g / cm ³]	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
Mindeshaltbarkeit (Monate)		
Lagertemperatur	20-25 °C	60

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