

Technische Information

MultiEx A12[®]

ReadyMix (Fertigmischung)



Technische Daten

Dichte bei 20°C	0,99 g/m³
Viskosität bei 20°C	30 mPas
pH-Wert bei 20°C	12,3
Siedetemperatur	> 100°C
Explosionsgefahr	keine
Anwendungstemperatur	20 - 45°C
Einsatzweise	pur
Lagerung frostfrei	im Originalgebinde
Entsorgung lt. EAK-Nr.	070104
WGK	1
GGVS/ADR, GeFStoffV.	entfällt
VBF-Klasse	entfällt bei sachgemäßer Anwendung

Wasserbasierende alkalische Breitband-Reinigungsfertigmischung

Löst Kolofonium und Flussmittel schnell, gründlich und schonend z. B. von: Baugruppen, Misprints, Lötrahmen/Carrier, Maschinenteilen, Magazinen, Aluminium, Edelstahl, u. v. m.

Fertigmischung für den direkten Einsatz in der Reinigungsanlage

Das Produkt enthält gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: Alkylglykolether, Alkalien, mehrwertige Alkohole, Stellmittel und Sequestriermittel



Anwendungen

Reinigung von:	
SMD Kleber	+*
SMD Paste	++*
Feststoffarme Flussmittel	++*
Kolofonium Flussmittel	++*
Wasserlösliche Flussmittel	++*
Lotpasten (gelötet)	++*
Öle/Fette	++*

Bitte beachten: Der Reiniger kann Schleimhäute, Haut und Augen reizen!

Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Verfahren

 	PS-Sprühanlagen
	AF-Tauchanlagen

Ihr MultiEx A12 Vertriebspartner:

Art. Nr. 090607-RM25 // 25 l Einzelgebinde

Art. Nr.

Made in Germany

Art. Nr.

* ++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = einsetzbar, nicht empfohlen, - = nicht empfohlen. Hinweis: Beim Spülen mit Stadtwasser können bei zu hohem Kalkgehalt des Wassers nach dem Trocknen Kalkflecken zurückbleiben. Diese Tabelle gibt deshalb lediglich eine allgemeine Übersicht zu den Spezifikationen des o.a. Mediums. Reinigungsversuche sind sinnvoll und notwendig, um die optimale Einstellung des Reingers zu ermitteln. Diese Versuche können nach Absprache direkt im kolb Technikum in Willich oder vor Ort im kolb Mobile Cleaning Truck durchgeführt werden.

W. Kolb Fertigungstechnik GmbH
 Karl-Arnold-Str. 12 · D - 47877 Willich
 Weitere Informationen: www.kolb-ct.com

Tel. +49 (0) 2154 9479 - 38
 Fax +49 (0) 2154 9479 - 47
 e-mail info@kolb-ct.com

Bei allen Angaben sind Änderung vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen oder durch Ergänzungen bedingt sind.