

**Technische Information**

**MultiEx N8<sup>®</sup>**

**Concentrate (Konzentrat)**



**Technische Daten**

Dichte bei 20°C	0,94 g/m³
Viskosität bei 20°C	5,5 mPas
pH-Wert bei 20°C	7
Siedetemperatur	> 185°C
Explosionsgefahr	keine
Anwendungstemperatur	20 - 45°C
Einsatzweise	1:3 - 1:6
Lagerung frostfrei	im Originalgebinde
Entsorgung lt. EAK Nr.	070604
WGK	1
GGVS/ADR, GeFStoffV.	entfällt

Wasserbasierendes pH-neutrales Reinigungskonzentrat

Löst SMD-Lötpaste, Kleber, Kolofonium und Flussmittel schnell, gründlich und schonend: z. B. von Schablonen, Misprints, Baugruppen, Aluminium, Edelstahl, u. v. m.

Erreicht einen optimalen Wirkungsgrad bei einem Mischungsverhältnis von 1:3 bis 1:6 mit Wasser

Das Produkt enthält gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: Wasser, Glykolmonomethyletherderivate

**Veränderte Produktbezeichnung! Alte Bezeichnung: MultiEx N7 Mod 13, alte Art. Nr.: 090630-CN25**


**Anwendungen**

VBF-Klasse	entfällt bei sachgemäßer Anwendung
Reinigung von:	
SMD Kleber	++*
SMD Paste	++*
Feststoffarme Flussmittel	++*
Kolofonium Flussmittel	++*
Wasserlösliche Flussmittel	++*
Lotpasten (ungelötet)	++*
Öle/Fette	++*

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

**Nur für den gewerblichen Gebrauch!**

**Verfahren**

	PS-Sprühanlagen

Ihr MultiEx N8 Vertriebspartner:

Art. Nr. 090636-CN 25 // 25 Liter 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](http://www.kolb-ct.com)

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