

Graffiti- und Formenreiniger Übersicht

hebrochemie



Impulse für Mensch und Umwelt

Produkte	hebro [®] extoll	hebro [®] extoll DBE	hebro [®] extoll DMS	hebro [®] extoll öko	hebro [®] sol 86-120	hebro [®] mold FS	hebro [®] mold FR	hebro [®] sol Citrus
Arbeitstemperatur/ °C*	max. 25	n.a.	max.47	max. 27	max. 60	n.a.	n.a.	n.a.
Flammpunkt/ °C	40	< 0	62	42	81	- 60	1	<1
Dichte/ g/cm ³	0,83	0,90	1,05	0,99	1,08	0,98	0,71	1
WGK	1	1	2	1	1	1	1	2
Anwendung	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Tauchanlagen	-	-	-	-	-	-	-	-
manuell	•	•	•	•	•	•	•	•
Graffiti, Farbe	•	•	•	•	-	-	-	•
Tinte, Kugelschreiber	•	•	•	•	-	-	-	•
Kunststoff, Lack	-	-	-	-	•	•	•	•
Klebstoff	-	-	-	-	•	-	•	•
Teer, Asphalt	-	-	-	-	•	-	•	•
Aerosoldose	•	•	-	•	-	•	•	•
lose Ware	•	-	•	•	•	-	-	-

* die Arbeitstemperaturen beziehen sich auf die Anwendung von loser Ware



DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001
und OHSAS 18001
Zertifikat Nr. DE 12/81839325



NLF/ ILO-OSH 2001
Reg. Nr. RCI / 07-009-18-03

hebro chemie-
Zweigniederlassung der
Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Straße 40
41199 Mönchengladbach

T. +49.(0)2166.6009-0
F. +49.(0)2166.6009-99
info@hebro-chemie.de
www.hebro-chemie.de