

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE1300	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag LE1700V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2800	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE3810	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwemag LE3820	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwemag LE3830	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Alton 856	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Trennmittel UF, MF u Phenolharze]							
Alton 883	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Netzmittel UF, MF u Phenolharze]							
Alton Antifoam 100	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Antischaummittel]							
Alton AT 837	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fluorderivate in wässriger Lösung - [Antiblockmittel]							
Alton AT 839	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fluorderivate in wässriger Lösung - [Antiblockmittel]							
Alton ES 1243	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [Antistatikmittel]							
Alton ES 284	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fluorderivate in wässriger Lösung - [Antibac Zusatz]							
Alton ES 400	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyurethanderivate in wässriger Lösung - [thermoplastischer Kleber, 1K PUR]							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Alton ES 501	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Glanzverbesserer]							
Alton ES 700	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Oberflächenverbesserer]							
Alton ES 711	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Oberflächenverbesserer]							
Alton ES 800	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyurethanderivate in wässriger Lösung - [Filmbildner auf 1K PUR Basis]							
Alton ES 803	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyurethanderivate in wässriger Lösung - [Flexibles 1K PUR Polymer]							
Alton ES 911	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Feststoffsuspension in wässriger Lösung - [Antikratzmittel]							
Alton HM 1010	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [latenter Härter für MF Harze]							
Alton HM 1030	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung							
Alton HM 1448	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [Härter für UF Harze]							
Alton HM 155	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [Härter für MF Harze]							
Alton HM 3015	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [weniger latenter Härter für MF Harze]							
Alton HM 4000	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [latenter Härter für MF Harze, tiefe Strukturen]							
Alton HM 500	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [Härter für MF/Phenol Harze]							
Alton HM 720	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung - [Härter für MF Harze, HPL]							
Alton MF 183	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Netz- und Trennmittel]							
Alton MF 4272	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Feststoffsuspension in wässriger Lösung - [Titanioxyddispersion]							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Alton Plast 58	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Aminopolymere in wässriger Lösung - [Reaktiver Plastifizierer]							
Alton PT 1220	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Additiv für Span- und MDF-Platten]							
Alton R 1016	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Trennmittel UF, MF u Phenolharze, nicht schäumend]							
Alton WLF14	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung - [Netzmittel UF, MF u Phenolharze, nicht schäumend]							
Herwemag EPO 44	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Herwemag EPO 65-1	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Herwemag G80	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerin							
Herwemag G99 PH	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin, Pharma Qualität							
Herwemag MT 64	Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag MT 73	Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag OA	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag OAV	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwena 18 K	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung							
Herwena 23 K	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung							
Herwena AW-D1	Container, Fass	Dispersion		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid Dispersion							