

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 LE2600V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2700V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2800	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE3300V			✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Herwemag LE3400V			✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
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							