



**F. W. KLEVER** GmbH  
**CHEM.-PHARM. FABRIK**  
**AHAM**



## Datenblatt Ballistol-Spray Wirkstoff

<b>Prüfung</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>Wert</b>
Dichte 20°C g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757	0,824 – 0,826 g / cm <sup>3</sup>
Brechungsindex 20°		1,4470 – 1,4490
Tropfpunkt °C	DIN ISO 3016	- 15 °C
Flammpunkt °C	DIN EN 22592	< 20 °C
Viskosität 20°C	DIN 51562-1	9,6 mm <sup>2</sup> / s
Viskosität 40°C	DIN 51562-1	5,6 mm <sup>2</sup> / s
Oberflächenspannung 20°C		
Kriechvermögen auf Prüfblech		2-3 mm / min
Salzsprühtest 100 h	DIN 50021	24 h korrosionsfrei
Verteil.koeff. Octan/Wasser		Emulsionsbildung
Neutralisationszahl		9,4
Säurezahl		0
Asche-Rückstand		7 % der Einwaage
Verdampfungsverlust 22 h/100°	ASTM D 4172	12 % der Einwaage
Korrosions- u. Oxidationsstabilität		
Gewichtsänderung (mg/cm <sup>2</sup> ) bei	DIN 51394	
Prüfblech Stahl		erfüllt
Prüfblech Aluminium		erfüllt
Prüfblech Magnesium		erfüllt
Prüfblech Cadmium		erfüllt
Prüfblech Kupfer		erfüllt