

## Chemfac PB-139

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Phosphoorganischer Ester
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9046-01-09
<b>FUNKTION</b>	Zusatzmittel zur Erhöhung der Druckbeständigkeit, Benetzungsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 3</p> <p>Wasser, %.....Maximal 1</p> <p>Säurezahl (bis pH 9,5)..... 87-117</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Aussehen bei 25°C ..... transparente bzw. leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,75</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,05</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... löslich</p> <p>Phosphor, %..... 3,7</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Chemfac PB-139 ist ein Ester der freien Phosphatsäure, der Schmier- und Emulgationsfähigkeiten den Präparaten zur Metallverarbeitung, Textilwaren und im industriellen und institutionellen Bereich verleiht. Der Stoff zeigt auch Beständigkeit bei grenzwertig hohem Druck und Benetzungs- sowie Wascheigenschaften, die sich aus der hydrophoben Wirkung des ethoxylierten Alkohols ergeben.

Letzte Änderung am: 19.05.2016