

## Chemfac PF-623

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | Phosphoorganischer Ester   |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>             | -  |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | 68130-47-2   |
| <b>FUNKTION</b>                     | Benetzungsmittel, Reinigungsmittel, Solubisierungsmittel   |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | <p>Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2</p> <p>Wasser, %.....Maximal 1</p> <p>Säurezahl (bis pH 5,5).....100-120</p>   |
| <b>INFORMATIONSSANGAB<br/>EN</b>    | <p>Aussehen bei 25°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 9</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,08</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... löslich</p> <p>Säurezahl (bis pH 9,5).....170</p>   |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | Chemfac PF-623 ist ein Ester der freien Phosphatsäure, gewonnen aus der Glycol-Quelle. Der Stoff wirkt besonders gut in synthetischen sowie halbsynthetischen Flüssigkeiten aufgrund seiner guten Schmiereigenschaften und seiner Beständigkeit auf grenzwertig hohen Druck. Dieser Ester zeigt auch eine gute alkalische Übereinstimmung sowie gute Benetzungs- und Wascheigenschaften. |

Letzte Änderung am: 19.05.2016