

## Chemeen C-2

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | POE (2) Cocoamin   |
| <b>INCI-BEZEICHNUNG</b>             | -  |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | 61791-31-9   |
| <b>FUNKTION</b>                     | Emulgator, Schmiermittel, Antistatikum   |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | <p>Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 6</p> <p>Neutralisationsäquivalent, %.....280 - 310</p> <p>Wasser, %.....Maximal 1,0</p> <p>Gehalt an tertiären Aminen, %.....Minimum 95</p>  |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>         | <p>Aussehen bei 25°C..... Flüssigkeit, gelb bzw. bernsteinfarben</p> <p>Eigengewicht bei 25°C..... 0,87</p> <p>Pfunde in einer Galone.....7,25</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... nicht löslich</p> <p>HLB.....6,1</p> <p>Durchschnittliche Molekülmasse..... 290</p>  |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | <p>Polyoxyethylierte Fettaminen Chemeen sind milde kationische Surfactanten, die mit dem Anstieg vom Ethylenoxid-Gehalt weniger ionisch werden. Die Surfactanten sind für Metalle, Glas, Textilien, Kunststoffe und Ton essenziell. Sie werden als Emulgatoren und Zusätze zu Schmiermitteln für Metalle und für die Textilindustrie, als Antistatika für Textilien und Kunststoffe, als Hilfsmittel für die Textilienfärbung, als Detergenzien in Entfettungspräparaten und als Korrosionsinhibitoren in verschiedenen Anwendungsbereichen, eingesetzt.</p> |

Letzte Änderung am: 19.05.2016