

Chemax CCS-5860

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Surfaktanten-Mischung |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | Mischung |
| FUNKTION | Reinigungsmittel, Entfettungsmittel, Benetzungsmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | pH (5%-Wasserlösung)..... typischerweise 7 Wasser, %..... typischerweise 20 |
| INFORMATIONSSANGABEN | Aussehen bei 25°C..... Flüssigkeit, farblos bis hellbernsteinfarben Eigengewicht bei 25°C..... 1,05 Wasserlöslichkeitlöslich |
| ANWENDUNG | Chemax CCS-5860 bleibt stabil in 45% KOH und 30% NaOH. Das Produkt bleibt auch in Natriumhypochlorit-Lösungen stabil, was ermöglicht, hoch alkalische Reinigungsmittel, die Flecken bleichen und Fett und Öl entfernen werden, zu entwickeln. Es bildet einen hohen Schaum, der sich ideal zum Entwickeln von Reinigungsmitteln für Räucherkammern und Konzentraten für Autowaschanlagen eignet. |

Letzte Änderung am: 17.05.2016