

Surmax® CS-521C

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Surfaktanten-Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Rechtlich vorbehalten
FUNKTION	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Entfettungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Löslichkeit in 30%-NaOH klar bei 1% und 5% Wasser, %..... 16-20,0 pH (5%-Wasserlösung)..... 6,0-7,5 Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 16
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klare, gelbe bzw. bernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,17 Pfunde in einer Galone..... 9,76
ANWENDUNG	Surmax® CS-521C wird in stark alkalischen Umgebungen zur Verleihung besonderer Reinigungs- und Schaumverhütungseigenschaften bei <60° C (140°F) verwendet. Die in alkalischer Umgebung stabilen Surfaktanten Surmax® CS sind im 30%-en Natriumhydroxid-Lösungen und bei hohem Niveau sonstiger aktiver alkalischer Ausfüller löslich und stabil. Diese Surfaktanten werden zur Bildung alkalischer Detergengkonzentrate zur Metall-, Nahrungsreinigung und zur Reinigung beim Transport verwendet. Sie können in flüssigen Konzentraten sowie in Form trockener bzw. pulverisierter Präparat eingesetzt werden.

Letzte Änderung am: 24.05.2016