

Surmax® CS-521

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tensidgemisch
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
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klare, gelbe bzw. dunkelbernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,17 Pfunde in einer Galone..... 9,75 Oberflächenspannung (0,05% bei 2.5% NaOH).....59 d/cm
ANWENDUNG	Surmax® CS-521 wird in stark alkalischen Umgebungen zur Verleihung besonderer Reinigungs- und Schaumverhütungseigenschaften bei <60° C (140°F) verwendet. Die in alkalischer Umgebung stabilen Surfactanten Surmax® CS sind im 30%-en Natriumhydroxid-Lösungen und bei hohem Niveau sonstiger aktiver alkalischer Ausfüller löslich und stabil. Diese Surfactanten werden zur Bildung alkalischer Detergentskonzentrate 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