

## Surmax® CS-515

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Tensidgemisch
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Rechtlich vorbehalten
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Entfettungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Löslichkeit in 30%-NaOH ..... klar bei 1% und 5% Wasser, %..... 16-20,0 pH (5%-Wasserlösung)..... 6,0-7,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare, dunkelbernsteinfarbene bzw. bräunliche Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,20 Pfunde in einer Galone..... 9,99 Phosphor, %..... 4,4 Wasserlöslichkeit ..... löslich Oberflächenspannung (0,05% bei 2.5% NaOH).....42 d/cm
<b>ANWENDUNG</b>	Surmax® CS-515 ist ein in alkalischer Umgebung stabiler Surfactant, der sich perfekt zur Entfernung fester Teilchen und Öle bei einer Temperatur niedriger als 140°F eignet. Aufgrund der mäßigen Schaumbildung eignet sich Surmax® CS-515 perfekt zur Tauchreinigung. 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