

## Surmax® CS-522

<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, %..... 34-40,0 pH (5%-Wasserlösung)..... 6,0-7,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... gelbe bzw. bernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,18 Pfunde in einer Galone..... 9,83 Wasserlöslichkeit ..... löslich Oberflächenspannung (0,05% bei 2,5% NaOH).....47 d/cm Trübungspunkt (1%-Wasserlösung)..... >100°C
<b>ANWENDUNG</b>	Surmax®CS-522 ist ein schwach schäumender, in alkalischer Umgebung stabiler Surfactant, der in hohen NaOH-, KOH-, Phosphaten- und Metasilikat-Konzentrationen löslich und stabil ist. Dieser Surfactant zeigt seine maximalen Detergenseigenschaften bei einer Temperatur über 140°F und eignet sich perfekt zur Spritzreinigung mit aktiven gemischten Ausfüllerpaketen. 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 Detergensekonzentrate 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