

# Chemax ASR-620

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Surfaktanten-Mischung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel, Entfettungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... typischerweise 2,6 pH (1%-Wasserlösung)..... typischerweise 7,19 Wasser, %..... typischerweise 38,5 Löslichkeit in 20%-NaOH (5%)..... klar
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare Flüssigkeit, strohfarben Eigengewicht bei 25°C..... 1,09 Pfunde in einer Galone..... 9,09 Wasserlöslichkeit .....löslich
<b>ANWENDUNG</b>	Bestimmt zur Reinigung vom Kaltwalzstahl bzw. ähnlicher Oberflächen mit verkohlten Überresten und Überbleibseln üblicher Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung. Löslich in 5%-en Konzentrationen in 20%-NaOH, 20%-KOH und Reinigungsmitteln auf Aminbasis. Dann werden die Konzentrate in 5-10%-Verdünnungen für die Endanwendung verwendet.

Letzte Änderung am: 17.05.2016