

Chemax ASR-343

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Surfaktanten-Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Reinigungsmittel, Entfettungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... berichtsmäßig</p> <p>pH (1%-Wasserlösung)..... typischerweise 8,9</p> <p>Gehalt an festen Substanzen..... typischerweise 53,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Aussehen bei 25°C..... hellgelbe Flüssigkeit</p> <p>Eigengewicht bei 25°C..... 1,04</p>
ANWENDUNG	<p>Bestimmt zur Reinigung vom Kaltwalzstahl bzw. ähnlicher Oberflächen mit verkohlten Überresten und Überbleibseln üblicher Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung.</p> <p>Leich verdünnbar in 20% KOH und 10% NaOH. Zeigt auch Säurenstabilität mit 10%-em Niveau in 50%-en Phosphor-, Salz- und Schwefelsäuren-Lösungen.</p>

Letzte Änderung am: 17.05.2016