

LUTENSIT[®] A-LBN 63

Rev.: 03/2008

Seite: 1/1

Natrium-Alkylbenzolsulfonat 63% in Wasser
 CAS Nr. 68411-30-3
 EINECS Nr. 270-115-0

Eigenschaften

Lutensit A-LBN 63 ist eine 63% Lösung von Natrium-Alkylbenzolsulfonat in Wasser.
 (basierend auf Wibarcan[®] AICI3-LAB)

<i>Qualitätskriterien</i>	<i>Typanalyse</i>	<i>Spezifikation</i>	<i>Testnormen</i>
Aussehen	pastös, hellgelb		
Geruch	ohne		
Iodfarbe [6 % ig in H ₂ O]	1.7	max. 2.3	DIN 6162
Molekulargewicht (Na-Sulfonat)	344		
Konzentration [Gew. %]	63	62 - 64	DIN ISO 2871
Viskosität [45°C, mPa*s]	< 5000		
Freie Lauge [Gew. % NaOH]	0.1	max. 0.15	
Anorganische Salze Na ₂ SO ₄ [Gew. %]	0.7	max. 1	

Zur Beachtung

Weitere Informationen auf Anfrage.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender unserer Produkte nicht von einer Eingangskontrolle bzw. eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.