

# PRODUCT SPECIFICATION



## WIBACID N 20

Rev.: 03/2009

Page: 1/1

Natrium-Alkylbenzolsulfonat 20 % ig in Wasser

CAS Nr. 68411-30-3

EINECS Nr. 270-115-0

---

### Eigenschaften

Wibacid N 20 ist eine 20 % ige Lösung von Natrium-Alkylbenzolsulfonat in Wasser.  
(basierend auf 100 % Wibarcan AICI3-LAB)

<i>Qualitätskriterien</i>	<i>Typanalyse</i>	<i>Spezifikation</i>	<i>Testnorm</i>
Aussehen	klar, gelblich	klar, gelblich	
Geruch	ohne		
Hazenfarbe [tel quel LICO 400]	240		
Molekulargewicht [g/mol]	344		
Aktivgehalt (Epton) [%]	20	19,5 – 20,5	DGF H-III 10
Feststoffgehalt 30min. 140 °C [%]	20	19,0 – 21,0	EN ISO 3251
Dichte 15 °C, [g/ml]	1.06		DIN 51 757
Viscosität [40°C, mm <sup>2</sup> /s]	13		DIN 51 562
Viscosität [23 °C mPas]	120		EN ISO 2555
Biocid (Acticide MBS) [%]	0,2	0,2	
pH-Wert [tel quel]	7	6.5 – 7.5	DGF H-III 1
NaHCO <sub>3</sub> als Puffer [%]	0,03		
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> [%]	0.2	max. 0.60	DGF H-III 8a
NaCl [%]	< 0.1	max. 0,20	DGF H-III 9

### Zur Beachtung

Weitergehende 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.