

Inosil Na-3802

Änderungsindex: 10

Datum: 4. April 2003

PRODUKTESPEZIFIKATION:

Klare, evtl. leicht gelbliche, geruchlose, niederviskose Lösung von Natriumsilikat in Wasser

Physikalische Kenngrößen:

Dichte	=	38.3	[°Baumé; 20 °C]
	=	1.3583	[g/cm ³ ; 20 °C]
Viscosität*	=	90	[mPa*s]
* DIN-53019; Rheomat RM 180, MS 11, 258 s-1, 20 °C			

Chemische Kenngrößen:

Silikatgehalt	=	35.3 %	
davon		35.3 %	Natriumsilikat
		< 0.5 %	Kaliumsilikat
		< 0.5 %	Lithiumsilikat
		< 0.1 %	Fremdmetalle
Additive	=	0 %	
pH-Wert	=	11 - 13	

Klassifizierung:

BAG G Nr.	SDR Nr.	Zolltarif Nr.	Giftklasse	CAS Nr.
3058	-	2839.1900	4	1344-09-8

Chemia garantiert für die Einhaltung obiger Spezifikationswerte. Reklamationen können nach Ablauf der ordentlichen Reklamationsfrist nicht mehr entgegengenommen werden. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von 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.

Chemia Brugg AG
 Aarauerstrasse 51
 CH-5200 Brugg
 Telefon: 056 460 62 60
 Telefax: 056 441 45 62