## Geschirrspüler-Spezialsalz fein

Beschaffenheit	vollständig lösliches Spezialsalz				
Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
<ul> <li>Natriumchlorid</li> </ul>	[%]	99,93	99,9		EN 973
<ul><li>Calcium (Ca)</li></ul>	[mg/kg]	30		50	ISO 2482
<ul> <li>Magnesium (Mg)</li> </ul>	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
<ul> <li>Sulfat (SO<sub>4</sub>)</li> </ul>	[mg/kg]	400		600	ISO 2480
<ul> <li>Anhaftende Feuchte</li> </ul>	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
<ul> <li>H<sub>2</sub>O-unlösliches</li> </ul>	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
Korngrößenverteilung	w	typisch	min.	max.	
• > 1,25 mm	[%]	0		2	
• 0,10 - 1,25 mm	[%]	96	93		
• < 0,10 mm	[%]	4		5	
Physikalische Eigenschaften					Methode
<ul> <li>Schüttdichte</li> </ul>	1100 – 1300 kg/m³				EN 1236
Additive	w	typisch		max.	Methode
Trennmittel E 535 Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ], berechnet als $K_4$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ] wfr.	[mg/kg]	10		20	EuSalt AS 004

## **Hinweis**

DE

Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.

## **Hinweis**

 Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher.EN 973: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

## **Anwendung**

Für den industriellen und häuslichen Gebrauch.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

