

HDG SODA ASH

Kurzbeschreibung	SODA ASH ist ein anderer, gebräuchlicher Name für Natriumkarbonat (Na_2CO_3) und wird zur Erhöhung des pH-Wertes und zur Ausfällung von Härtebildnern im Anmachwasser verwendet								
Verpackung	13 kg Eimer								
Verwendung	<p>Vor dem herstellen einer Bentonit-Wasser-Spülung sollten immer zuerst der Säuregrad und die Wasserhärte des Anmachwassers geprüft werden. Bei Säuregrad von pH kleiner 7 und Wasserhärten größer 14° dH sollte das Anmachwasser mit SODA ASH behandelt werden.</p> <p>SODA ASH wird zur Erhöhung des Säuregrades bis zu einem ph-Wert von 9,5 verwende. Bei der Behandlung des Anmachwassers sollte SODA ASH immer vor dem Bentonit verwendet werden. Gelöstes Calcium im Anmachwasser wird mit Hilfe von SODA ASH als Kreide ausgefällt.</p>								
Typische Dosierung	Zur Behandlung von Trinkwasser reichen $0,25 - 0,75\text{kg/m}^3$								
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">- Wasserenthärtung- Korrosionsvorbeugung- Umweltverträglichkeit								
Physikalische Eigenschaften	<table><tr><td>Erscheinung:</td><td>Weißes Pulver</td></tr><tr><td>Spezifisches Gewicht:</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Wasserlöslichkeit:</td><td>51 g / 100 ml bei 30°C</td></tr><tr><td>Ph-Wert (100g / 100 ml) :</td><td>11,4</td></tr></table>	Erscheinung:	Weißes Pulver	Spezifisches Gewicht:	2,5	Wasserlöslichkeit:	51 g / 100 ml bei 30°C	Ph-Wert (100g / 100 ml) :	11,4
Erscheinung:	Weißes Pulver								
Spezifisches Gewicht:	2,5								
Wasserlöslichkeit:	51 g / 100 ml bei 30°C								
Ph-Wert (100g / 100 ml) :	11,4								