



## AQUA EXCELL TABLETTEN



**Natriumchlorid**  
**No. CAS : 7647-14-5**  
**No. EINECS : 231-598-3**

Produkt passt in der Norm EN 973 Qualität A  
 und in der Norm EN 14805 Typ 1

*Die modernen Verfahren für die Produktion von Siedesalz, die in den Werken der Cie DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST Anwendung finden, erlauben es, ein Salz von sehr hoher chemischer Reinheit zu erhalten (Gehalt an NaCl größer als 99,9 %), das frei von jeglichen Elementen ist, die Harze schädigen oder Ablagerungen bilden können.*

<u>Chemische Analysen (%)</u>		<u>Physische Eigenschaften</u>	
Natriumchlorid (im trockenen Zustand)	≥ 99,9	Ursprung	Siedesalz
Andere Salze	≤ 0,05	Form	Zylindrischer Form
Unlösliche Stoffe	≤ 0,05	Dichte	c.a. 2,1
Feuchtigkeit (Gewichtsverlust bei 110 °C)	≤ 0,06	Löslichkeit bei 20°C	358 g/kg Wasser
Behandlung	keine	Körnung	Feine Partikeln < 5 mm ; max. 4%

### Vorschriften und Normen

- Norm EN 973 Qualität A : Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern – Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
- Norm EN 14805 (typ 1) : Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor mittels membranloser Verfahren – Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
- Nahrungsmittelqualität: Das Salz, das für die Herstellung dieser Tabletten eingesetzt wird, erfüllt die Norm STAN 150-1985 des Codex Alimentarius.
- Die Tabletten Aqua Excell unterliegen nicht den seit 1. Juni 2008 gültigen REACH-Vorschriften.

### Chemische Parameter der Marke NF 406 (mg/kg)

Arsenik	≤ 0,5	Blei	≤ 2
Kadmium	≤ 0,5	Antimon	≤ 2,6
Chrom	≤ 13	Selen	≤ 2,6
Quecksilber	≤ 0,1	Kupfer	≤ 2
Nickel	≤ 13	Sulfate	≤ 1500

### Einsatzgebiete

- Enthärtung von Wasser für den menschlichen Gebrauch sowie von Wasser für landwirtschaftliche und industrielle Zwecke.
- Nitratentfernung von Wasser für den menschlichen Gebrauch sowie von Wasser für landwirtschaftliche und industrielle Zwecke.

### **Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est**

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE  
 Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo  
 92 115 CLICHY - France

*Unsere Veröffentlichungen und Notizen haben das Ziel, Sie aufs Beste zu beraten. Die Angaben zu den möglichen Anwendungen unserer Produkte können in keinem Fall und insbesondere nicht in Fällen einer Beeinträchtigung von Rechten, die Dritten gehören, unsere Haftungspflicht begründen.*

### Herstellung

Die Tabletten Aqua Excell werden durch Kompression von unbehandeltem Siedesalz hergestellt, das die Reinheitskriterien des Codex Alimentarius erfüllt.

### Verpackung

Die Produkte sind in verschweißten Polyethylenbeuteln verpackt. Die Paletten werden in dünnem Polyethylen eingewickelt. Die Produkte müssen an einem trockenen, sonnengeschützten Ort gelagert werden, dessen hygienischer Zustand jede Verunreinigung ausschließt.

Präsentation	Maße (mm)			Gewicht (kg)		Anzahl Einheiten pro Palette	Anzahl Lagen pro Palette	Anzahl Beutel pro Lage
	L	B	H	netto	brutto			
PE-Beutel 25 kg (eingewickelte Palette)	1200	820	1420	1250	1298	50	10	5
PE-Beutel 25 kg (eingewickelte Palette)	1200	820	1090	1000	1035	40	8	5
PE-Beutel 10 kg (eingewickelte Palette)	1200	880	1200	990	1025	99	11	9

### Ort der Produktion

Saline von Varangéville (54) – France

### **Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est**

S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE  
Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo  
92 115 CLICHY - France

*Unsere Veröffentlichungen und Notizen haben das Ziel, Sie aufs Beste zu beraten. Die Angaben zu den möglichen Anwendungen unserer Produkte können in keinem Fall und insbesondere nicht in Fällen einer Beeinträchtigung von Rechten, die Dritten gehören, unsere Haftungspflicht begründen.*