

**Pastillas REGENIA PRO***(conformes a la norma EN 973 TYPE A)*

Los procedimientos modernos de producción de sal refinada aplicados por la Cie DAX permiten la obtención de una sal de muy elevada pureza química (*contenido en NaCl superior al 99.9%*) exenta de todo elemento perjudicial o incrustante para las resinas. Las pastillas REGENIA PRO son obtenidas por compresión ..

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS – VALORES TIPO

QUÍMICAS		FÍSICAS	
- Pérdida de measa	0,08 %	Densidad	2,1 env.
En base seca :		Solubilidad à 20°C	358 g/kg de agua
- NaCl	99,9 %		
- Otras sales	0,1 %		
- Insolubles	trazas		

TRATAMIENTO

Ninguno

TEXTOS REGLAMENTARIOS Y NORMAS DE REFERENCIA

* Norme EN 973 type A: Cloruro de sodio utilizado para la regeneración de las resinas intercambiadoras de iones.

ACONDICIONAMIENTO

* Sacos de polietileno termosoldados de 25 kg reagrupados en palets 800 x 1200 con un peso neto de 1000 kg.

ÁMBITO DE UTILIZACIÓN

* Ablandadores de agua destinada al consumo humano, uso agrícola e industrial.

LUGAR DE FABRICACIÓN

DAX (40) - FRANCIA

UNION SALINERA DE ESPAÑA (UNIONSAL)

c/Serrano 21

Nuestras publicaciones y prospectos tienen como objeto aconsejarles lo mejor posible. Las indicaciones relativas a las aplicaciones posibles de nuestros productos no pueden en ninguna manera responsabilizarse, especialmente en caso de ataque a los derechos que pertenecen a terceros.