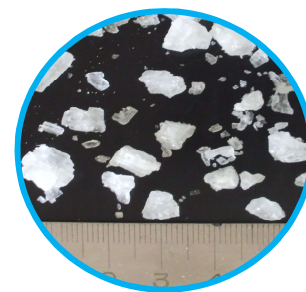




GRANULATED DRY SEA SALT SPECIAL POOLS - QUALITY A



Description:

Dry sea salt Type T-2, T-3, T-3/4, is elaborated from the Mediterranean sea, crystallized, washed, milled and dried

Organoleptic characteristic:

Solid and crystalline aspect, water soluble with a salty taste exempt of strange smells and tastes.

Applications:

Generation of active chlorine by electrolysis for the types of biocides of TP2 groups (disinfectants and algacides not intended for direct application to people or animals).

Storage:

It must be stored in a dry and cool place, without moisture and at room temperature.

Allergens and GMO declaration:

Infosa is a free allergen facility. This product contains no known allergens. This salt is not genetically modified nor does it contain genetically modified organisms (GMO).

Country of Origin: Spain

Current legislation:

- **Standard UNE EN 16401:** Chemical products used in the treatment of water for swimming pools. Sodium chloride for electrochlorination systems.
- **Regulation 528/2012:** Concerning the making available on the market and use of biocidal products and later amendments.
- **Regulation 1907/2006:** Regulation REACH. Salt exemption (art. 2, headland 7, letter b y Annex V, headland 7)

Chemical Specification	
Parameter	Value CEN 16.401
Sodium chloride (NaCl)	≥ 99.4 %
Insoluble matter in water	≤ 0.05 %
Moisture	≤ 0.6 %
Trace metals	
Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	< 1000 mg/kg
Arsenic (As)	< 13 mg/Kg
Cadmium (Cd)	< 1.3 mg/Kg
Chrome (Cr)	< 13 mg/Kg
Mercury (Hg)	< 0.26 mg/Kg
Nickel (Ni)	< 13 mg/Kg
Lead (Pb)	< 13 mg/Kg
Antimony (Sb)	< 2.6 mg/Kg
Selenium (Se)	< 2.6 mg/Kg
Cooper (Cu)	< 2 mg/Kg
Manganese (Mn)	< 2 mg/Kg
Iron (Fe)	< 2 mg/Kg
Bromine (Br)	< 250 mg/Kg

Granulometry		
Grain size		Value
Milimeters	USS MESH	
1mm > x > 5mm	18 > x > 4	90 %

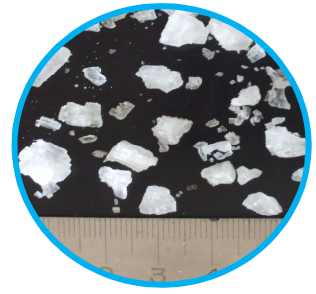
Additives
NO additives added

Nº CAS ⁽¹⁾	Nº EINECS ⁽²⁾
7647-14-5	231-598-3
(1) Chemical abstracts Service registry number. (2) European Inventory of existing commercial chemical substances	

Author:	Approval:	Rev: 8 Mayo 22
Mireia Cotaina Quality manager	Manel Salvado Top manager	

FACTORY ADDRESS: Salinas de la Trinidad S/N
43540 San Carlos de la Rápita
(Tarragona), Spain
R.G.S.: 24.00414/T
www.infosa.com • calidadsalinas@infosa.com

SAL SECA GRANULADA ESPECIAL PISCINAS CALIDAD A



Definición:

Sal Seca Marina granulada Tipo T-2, T-3, T-3/4 elaborada a partir de agua marina, lavada, molturada y secada.

Características Organolépticas:

Sólido de aspecto cristalino soluble al agua con sabor salino, exento de olores y sabores extraños.

Uso previsto:

Generación de cloro activo por electrolisis para los tipos de biocidas de los grupos TP2 (desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales).

Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y a temperatura ambiente.

Alérgenos y OGM:

Las sales INFOSA, no contienen alérgenos, ni OGM (Organismos genéticamente modificados).

Origen: España.

Normativa Vigente:

- **Norma UNE EN 16401:** Productos químicos utilizados en el tratamiento de agua para piscinas. Cloruro sódico para sistemas de electrocloración.
- **Reglamento 528/2012** Relativo a la comercialización y uso de biocidas y Posteriores Modificaciones.
- **Reglamento 1907/2006:** Reglamento REACH. Exención sal común (art. 2, apartado 7, letra b y Anexo V, apartado 7)

Características Químicas

Parámetro	Valor norma CEN 16.401
Cloruro de Sodio (NaCl)	≥ 99.4 %
Residuos insolubles	≤ 0.05 %
Humedad	≤ 0.6 %
Metales pesados	
Calcio (Ca) + Magnesio (Mg)	< 1000 mg/kg
Arsénico (As)	< 13 mg/Kg
Cadmio (Cd)	< 1.3 mg/Kg
Cromo (Cr)	< 13 mg/Kg
Mercurio (Hg)	< 0.26 mg/Kg
Níquel (Ni)	< 13 mg/Kg
Plomo (Pb)	< 13 mg/Kg
Antimonio (Sb)	< 2.6 mg/Kg
Selenio (Se)	< 2.6 mg/Kg
Cobre (Cu)	< 2 mg/Kg
Manganeso (Mn)	< 2 mg/Kg
Hierro (Fe)	< 2 mg/Kg
Bromo (Br)	< 250 mg/Kg

Características Físicas - Granulometría

Tamaño del grano		Valor
Milímetros	USS MESH	
1mm > x > 5mm	18 > x > 4	90 %

Aditivos

Ausencia de aditivos

Nº CAS ⁽¹⁾

7647-14-5

Nº EINECS ⁽²⁾

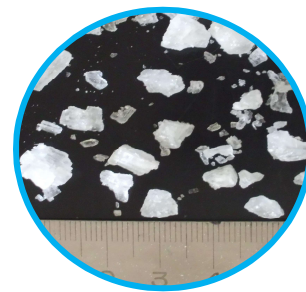
231-598-3

- (1) Número de registro de la sustancia química, asignado por la US Chemical Abstracts Service (CAS)
- (2) Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

Elaboración y revisión:	Aprobación	Rev: 8 Mayo 22
Mireia Cotaina Directora de Calidad	Manel Salvado Director Gerente	

DIRECCIÓN FÁBRICA: Salinas de la Trinidad S/N
43540 San Carlos de la Rápita
(Tarragona), Spain
R.G.S.: 24.00414/T
www.infosa.com • calidadsalinas@infosa.com

SEL SEC GRANULÉ SPÉCIAL PISCINES QUALITÉ A



Definition:

Sel Sec Marin granulé Type T-2, T-3, T-3/4 élaboré à partir d'eau de mer, lavé, broyé et séché.

Caracteristiques Organoleptiques:

Solide d'aspect cristallin soluble dans l'eau au goût salin, exempt d'odeurs et de saveurs étranges.

Utilisation prévue:

Generation de chlore actif par électrolyse pour les types de biocides des groupes TP2 (désinfectants et algicides non destinés à une application directe sur les personnes ou les animaux).

Stockage:

Conserver dans un endroit sec et à température ambiante.

Allergènes et OGM:

Les sels INFOSA, ne contiennent ni allergènes ni OGM (Organismes génétiquement modifiés).

Origine: Espagne

Réglementation en vigueur:

- **Norme UNE EN 16401:** Produits chimiques utilisés dans le traitement de l'eau de piscine. Chlorure de sodium pour systèmes d'électrochloration.
- **Règlement 528/2012** Relatif à la commercialisation et à l'utilisation des biocides et modifications ultérieures.
- **Règlement 1907/2006:** Règlement REACH. Sel commun exempter (art. 2, section 7, lettre b y Annexe V, section 7)

Caractéristiques Chimiques

Paramètres	Valeur norme CEN 16.401
Chlorure de Sodium (NaCl)	≥ 99.4 %
Résidus insolubles	≤ 0.05 %
Humidité	≤ 0.6 %
Metaux lourds	
Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	< 1000 mg/kg
Arsenic (As)	< 13 mg/Kg
Cadmium (Cd)	< 1.3 mg/Kg
Chrome (Cr)	< 13 mg/Kg
Mercure (Hg)	< 0.26 mg/Kg
Nickel (Ni)	< 13 mg/Kg
Plomb (Pb)	< 13 mg/Kg
Antimoine (Sb)	< 2.6 mg/Kg
Sélénium (Se)	< 2.6 mg/Kg
Cuivre (Cu)	< 2 mg/Kg
Manganèse (Mn)	< 2 mg/Kg
Fer (Fe)	< 2 mg/Kg
Brome (Br)	< 250 mg/Kg

Caracteristiques Physiques - Granulometrie

Taille du grain		Valeur
Millimètre	USS MESH	
1mm > x > 5mm	18 > x > 4	90 %

Additifs

Absence d'additifs

N° CAS (1)

N° EINECS (2)

7647-14-5

231-598-3

- (1) Numéro d'enregistrement de la substance chimique, attribué par le US Chemical Abstracts Service (CAS)
 (2) Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

Elaboration et revision:	Aprobation	Rev: 8 May 22
Mireia Cotaina Directrice de Qualité	Manel Salvado Directeur Gestionnaire	

ADRESSE USINE: Salinas de la Trinidad S/N
 43540 San Carlos de la Rápita
 (Tarragona), Spain
 R.G.S.: 24.00414/T
www.infosa.com • calidadsalinas@infosa.com