

Informace o výrobku

SUPER TAB® tablety z vakuové soli

Čistá sušená lisovaná vakuová sůl pro zařízení na regenerace iontoměníčů

Obj. číslo: 53793

CAS-číslo: 7647-14-5

EINECS-číslo:

231-598-3

Vzhled:

plně rozpustné tablety z vakuové soli

Chemické složení:

- Chlorid sodný
- Ca + Mg + SO₄
- V H₂O nerozpustné
- Vlhkost

Hodnoty

> 99,9 %
< 1.000 mg/kg
< 150 mg/kg
< 0,2 %

Metody

EN 973
ISO 2480
ISO 2479
ISO 2483

Fyzikální vlastnosti:

- Sypná hustota

cca. 1.000 kg/m³

Metody

EN 1236

Rozměry:

váleček o průměru 25 mm a výšce 15 mm

Sítová analýza: Podíl jemných částic < 5,0 mm max. 4,0 % Metoda: EN 1235

Poznámka:

Produkt vyhovuje požadavkům EN-973: regenerační soli pro iontoměníče (vakuová sůl typu A).
Potravinářská kvalita vyhovuje kritériím čistoty Kodexu Alimentarius.

Oblast použití:

SUPER TAB® tablety jsou speciálně vyrobeny za účelem tvorby solanky pro regeneraci iontoměníčů ve změkčovačích vody.

Výrobní proces:

SUPER TAB® tablety jsou získávány metodou vysokotlakého lisu, bez prostředku proti spékání.

Skladování:

Nakládání s výrobkem a jeho skladování musí být zajištěno za správných hygienických a ochranných podmínek tak, aby bylo vyloučeno riziko kontaminace. Nesmí se vršit více než 2 palety na sebe.

Bezpečnost: Bezpečnostní list pro chlorid sodný možno získat na vyžádání.