

## Informace o výrobku

### esco SUPER TAB® tablety z vakuové soli

Čistá sušená vakuová sůl

**CAS-číslo:** 7647-14-5

**EINECS-číslo:** 231-598-3

**Vzhled:**

plně rozpustné tablety z vakuové soli

**Chemické složení:**

- Chlorid sodný
- V H<sub>2</sub>O nerozpustné
- Vlhkost
- Ca + Mg + SO<sub>4</sub>

**Specifikace**

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

**Metody**

- EN 973
- ISO 2479
- ISO 2483
- ISO 2480

**Fyzikální vlastnosti:**

- Sytná hustota

cca 1.000 kg/m<sup>3</sup>

**Metody**

EN 1236

**Rozměry:**

Průměr: 25 mm

**Sítová analýza:**

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

**Poznámka:**

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

**Oblast použití:**

Pro průmyslové použití.

SUPER TAB® tablety jsou speciálně vyrobeny za účelem tvorby solanky pro regeneraci iontoměničů 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.

**Způsoby dodání:**

- 25kg PE pytle na paletě
- další způsoby dodání na vyžádání

Uváděné informace na tomto informačním listu jsou výsledkem našich zkoušek kvality. Nezprošťují uživatele od vstupní kontroly a nemají význam závazného ujištění o vlastnostech. Způsobilost produktu pro konkrétní účel užití je třeba posoudit na vlastní odpovědnost.