|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabletová sůl | | | Soutěženo | | |
| Poř.č  íslo | Sortiment | Materiál | Soutěžené  množství  [t] | Cena za tunu v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Sůl tabletová |  | xxxx | xxxxx | xxxxxx |
| Cena - celkem bez DPH [Kč] | | | 931 600 | | |

Informace o výrobku

SUPER TAB® tablety z vakuové soli

Čistá sušená lisovaná vakuová sůl pro zařízení na regenerace iontoměnič Obj. číslo: 53793

CAS-číslo: 7647-14-5 EINECS-číslo: 231-598-3

Vzhled: plně rozpustné tablety z vakuové soli

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Chemické složení: | Hodnoty | Metody |
| • Chlorid sodný | >99,9 % | EN 973 |
| • Ca + Mg + S04 | < 1.000 mg/kg | ISO 2480 |
| • V H20 nerozpustné | < 150 mg/kg | ISO 2479 |
| • Vlhkost | < 0,2 % | 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 intoměniče (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 iontoměničů ve změkčovačích vody.

Výrobní proces:

SUPER TAB® tablety jsou získávaný 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.

Datum spotřeby: 3 roky od data výroby - uvedeno razítkem v dolní části vrchní strany obalu Bezpečnost: Bezpečnostní list pro chlorid sodný možno získat na vyžádání.

Způsoby dodání:

* 25kg PE pytle na paletě (8 řad á 5 pytlů, celkem 40 pytlů = 1.000kg)
* 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 ujištěni o vlastnostech. Způsobilost produktu pro konkrétní účel užiti je třeba posoudit na vlastni odpovědnost.

Dodává: BESAL CR s.r.o.

Kutnohorská 366/78, 109 00 Praha 10, Česká republika  
GSM: xxxxxxxxxxxxxxxx, http: www besal.cz , e-mail: [info@besal.cz](mailto:info@besal.cz)  
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx DIČ: CZ28954343,

Firma zapsána v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 155556