

# Specyfikacja produktów Inowrocławskich Kopalń Soli "SOLINO" S.A.

#### III Tabletki solne

- 1. Skład surowcowy: chlorek sodu- NaCl
- 2. Przeznaczenie: stosowana jest w systemach uzdatniania wody, m.in. do regeneracji wymienników jonitowych i zmiękczania wody, do sporządzania solanki (26% obj.) do produkowania NaOCl stosowanego w technologii uzdatniania i dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Do zmiękczania wody do kotłów wodnych i parowych oraz wody w systemach centralnego ogrzewania.
- 3. Odradzane zastosowanie: nie stosować do bezpośredniego spożycia
- 4. Kraj pochodzenia: Polska
- 5. Promieniowanie jonizujące: nie stosuje się
- 6. Właściwości:

Typ A

| Właściwości  | Jednostka | Wymagania<br>Solino S.A.   | Typowe<br>własności |
|--|-----------|--|---------------------|
| substancja przeciwzbrylająca E 536<br>żelazocyjanek potasu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] | mg/kg     | maks. 3,0  | 0,80                |
| chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na<br>suchą masę  | %         | min. 99,0  | 99,83               |
| zanieczyszczenia mechaniczne   | -         | brak   | brak                |
| substancje nierozpuszczalne w wodzie   | %         | maks. 0,05   | 0,02                |
| H <sub>2</sub> O w 105°C   | %         | maks. 0,5  | 0,04                |
| pH 1% roztworu wodnego   | -         | 5-8  | 7,4                 |
| sposób rozpuszczania:  | -         | rozpuszczalne równomiernie, bez rozpadu na<br>pojedyncze kryształy |                     |
| Właściwości  | Jednostka | Dz.U.2009/91/740   | Typowe<br>własności |
| dopuszczalna odchyłka od deklarowanej<br>masy netto a'25kg                                       | g         | - 250  | -                   |

| Typ BWłaściwości   | Jednostka | Wymagania<br>Solino S.A.   | Typowe<br>własności |
|--|-----------|--|---------------------|
| substancja przeciwzbrylająca E 536<br>żelazocyjanek potasu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] | mg/kg     | maks. 3,0  | 0,50                |
| chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na<br>suchą masę  | %         | min. 96,0  | 98,8                |
| siarczany  | %         | maks. 4,0  | 0,8                 |
| zanieczyszczenia mechaniczne   | _         | brak   | brak                |
| H <sub>2</sub> O w 105°C   | %         | maks. 0,5  | 0,04                |
| pH 1% roztworu wodnego   | _         | 5÷9  | 7,4                 |
| sposób rozpuszczania:  | -         | rozpuszczalne równomiernie, bez rozpadu na<br>pojedyncze kryształy |                     |
| Właściwości  | Jednostka | Dz.U.2009/91/740   | Typowe<br>własności |
| dopuszczalna odchyłka od deklarowanej<br>masy netto a'25kg                                       | g         | - 250  | -                   |

### 7. Opakowania:

worki foliowe 25 kg, układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej, 8 warstw po 5 opakowań (1000kg),



## Specyfikacja produktów Inowrocławskich Kopalń Soli "SOLINO" S.A.

- worki foliowe 10 kg, układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej, 13 warstw po 8 opakowań (1040 kg),
- > opakowania typu Big Bag (1000 kg), układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej,
- pomiędzy dolną warstwą worków a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową,
- boki ładunku na palecie zabezpieczane są folią stretch, góra polietylenowym kapturem.
- Numer rejestrowy BDO: 000016227

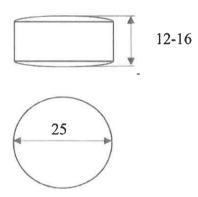
#### 8. Przechowywanie

Pomieszczenia magazynowe powinny być czyste, suche i bez obcych zapachów.

#### 9. Inne wymagania Klienta:

- > opakowania Klienta.
- > inna masa towaru na palecie,
- > inne uzgodnienia z Klientem.

### 10. Wymiary i kształt [mm]:



### 11. Dystrybucja

Sól przewożona jest w samochodach lub kontenerach. Środki transportu są czyste, suche, bezwonne i uszczelnione. Wydanie produktu z magazynu odbywa się po uprzednim sprawdzeniu jakości soli i akceptacji warunków dalszej dystrybucji.

#### 12. Produkt zgodny: PN-EN 973; PN-EN 14805