

III Tabletki solne

1. **Skład surowcowy:** chlorek sodu- NaCl
2. **Przeznaczenie:** stosowana jest w systemach uzdatniania wody, m.in. do regeneracji wymienników jonitowych i zmiękczenia wody, do sporządzania solanki (26% obj.).
3. **Odradzane zastosowanie:** nie stosować do bezpośredniego spożycia
4. **Kraj pochodzenia:** Polska
5. **GMO:** produkt wolny od GMO
6. **Substancje wywołujące alergię:** nie zawiera
7. **Promieniowanie jonizujące:** nie stosuje się
8. **Składniki pochodzenia zwierzęcego:** nie zawiera

Właściwości:

Solaqua Max

Właściwości	Jednostka	Wartości gwarantowane	Typowe własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu $K_4[Fe(CN)_6]$	mg/kg	maks. 3,0	0,80
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 99,0	99,83
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
substancje nierozpuszczalne w wodzie	%	maks. 0,05	0,02
H ₂ O w 105°C	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5-8	7,4
sposób rozpuszczania:	-	rozpuszczalne równomiernie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy	
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	- 250	-

- Solaqua Max dłużej ulega rozpuszczeniu w roztworze wodnym poprzez zastosowanie zwiększonej siły nacisku w trakcie procesu produkcyjnego.

Typ A

Właściwości	Jednostka	Wartości gwarantowane	Typowe własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu $K_4[Fe(CN)_6]$	mg/kg	maks. 3,0	0,80
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 99,0	99,83
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
substancje nierozpuszczalne w wodzie	%	maks. 0,05	0,02
H ₂ O w 105°C	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5-8	7,4
sposób rozpuszczania:	-	rozpuszczalne równomiernie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy	
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	- 250	-

Typ B

Właściwości	Jednostka	Wartości gwarantowane	Typowe własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu $K_4[Fe(CN)_6]$	mg/kg	maks. 3,0	0,50
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 96,0	98,9
siarczany	%	maks. 4,0	0,8
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
H ₂ O w 105°C	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5÷9	7,4
sposób rozpuszczania:	-	rozpuszczalne równomiernie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy	
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	- 250	-

9. Opakowania:

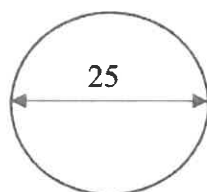
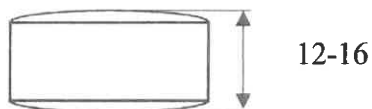
- worki foliowe 25 kg, układane na paletcie EPAL lub paletcie jednorazowej, 8 warstw po 5 opakowań (1000kg),
- worki foliowe 10 kg, układane na paletcie EPAL lub paletcie jednorazowej, 13 warstw po 8 opakowań (1040 kg),
- opakowania typu Big Bag (1000 kg), układane na paletcie EPAL lub paletcie jednorazowej,
- worki foliowe 20 kg, układane na paletcie EPAL lub paletcie jednorazowej, 10 warstw po 10 opakowań (1000 kg),
- pomiędzy dolną warstwą worków a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową,
- boki ładunku na paletcie zabezpieczone są folią stretch, góra polietylenowym kapturem.
- Numer rejestrowy BDO: 000016227

10. Przechowywanie

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

11. Inne wymagania Klienta:

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

12. Wymiary i kształt [mm]:**13. 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.

14. Produkt zgodny z: PN-EN 973; PN-EN 14805