

IX. Sól wypadowa – materiał paszowy

- 1. Materiał paszowy:** sól wypadowa
- 2. Skład surowcowy:** NaCl chlorek sodu
- 3. Przeznaczenie:** do komponowania pasz zwierzęcych
- 4. Odradzane zastosowanie:** nie stosować do celów spożywczych
- 5. Właściwości:**

Właściwości	Jednostka	Wymagania ZN-ANWIL SA-39:2014	Typowe właściwości
barwa	-	biała do szarej	biała
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 96,0	98,91
Siarczan (VI) sodu	%	maks. 4,0	3,2
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
H ₂ O w 105°C	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5÷9	7,4
Substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K ₄ [Fe(CN) ₆]*	mg/kg	maks. 20	12
Arsen	mg/kg	maks. 2,0	1,1
Kadm	mg/kg	maks. 1,0	0,3
Ołów	mg/kg	maks. 10,0	3,1
Rtęć	mg/kg	maks. 0,1	0,1
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe właściwości
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'50kg	g	- 500	-

6. Opakowania:

- worki foliowe a' 25 kg, układane na palecie Euro EPAL lub palecie jednorazowej, 7 warstw po 6 opakowań (1050 kg),
- opakowania typu Big Bag (1000 kg, układane na palecie Euro EPAL lub palecie jednorazowej,
- boki ładunku na palecie zabezpieczane są folią stretch, góra polietylenowym kapturem,
- pomiędzy dolną warstwą worków a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową.

7. Przechowywanie:

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

8. Etykieta zawiera:

- 8.1. Nazwa: sól wypadowa – materiał paszowy
- 8.2. Zawartość sodu (Na) min. 37,76%; zawartość chlorku sodu (NaCl) min. 96%
- 8.3. Dodatki: substancja przeciwzbrylająca - heksacyjanożelazian (II) potasu (E 536) maks.20 mg/kg
- 8.4. Stosowanie: do komponowania pasz zwierzęcych
- 8.5. Weterynaryjny numer identyfikacyjny: PL 0407082p



Specyfikacja produktów
Inowrocławskich Kopalń Soli „SOLINO” S.A.

8.6. Masa netto: 25 kg, 1000 kg

8.7. Numer referencyjny partii: DDMMRRZ (Z-numer zmiany produkcyjnej)

9. Inne wymagania klienta:

- opakowania klienta,
- inna masa towaru na palecie,
- inne uzgodnione z klientem.

10. Dystrybucja:

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