

Sól wypadowa - przemysłowa

Formularz 2.3/2 w 6
 Data wydania: 03.03.2012
 Data aktualizacji: 21.06.2016
 Strona: 1/1

Produkt spełnia normę:
 ZN-ANWIL SA-39:2014

1. OPAKOWANIE:

Opakowanie jednostkowe	Opakowanie transportowe	Rodzaj opakowania (worek)	Ilość sztuk na palecie	Ilość warstw na palecie	Ilość sztuk na warstwie
a'25 kg	paleta jednorazowa a'1050 kg	folia	42	7	6
Sól BB a'1000kg	paleta jednorazowa" a'1000 kg	big-bag	1	-	-

2. SKŁAD CHEMICZNY:

wymagania		Typowe własności	
Barwa	biała do szarej	Barwa	biała
NaCl	min 96,0 %	NaCl	≤ 96,0 %
H ₂ O	max 0,5 %	H ₂ O	0,06 %
SO ₄ ²⁻	max 4,0 %	SO ₄ ²⁻	1,3 %
K ₄ Fe(CN) ₆	max 20 mg/kg	K ₄ Fe(CN) ₆	14,6 mg/kg
pH 1% roztworu	5,00 - 9,00	pH 1% roztworu	7,6

3. OKRES GWARANCJI:

Nie określa się terminu przydatności do użytku.

4. WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

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

5. WARUNKI TRANSPORTU:

Sól należy przewozić w samochodach, kontenerach lub wagonach krytych. Środki transportu powinny być czyste, suche, bezwonne i uszczelnione.

6. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:

Do procesów w sektorze przemysłowym, zimowe utrzymanie dróg. Nie stosować do celów spożywczych i/lub do komponowania pasz.