

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ТАБЛЕТКИ НА СІ

ДАТА: 01.03.2023

ПРОДУКТ	СІЛЬ ТАБЛЕТОВАНА (NaCl)
ПОХОДЖЕННЯ	ВИРОБЛЕНО В РУМУНІЇ
ВИРОБНИЧИЙ ПРОЦЕС	ЙОГО ОТРИМУЮТЬ ПІСЛЯ ПРОЦЕСУ ПРЕСУВАННЯ НЕОЧИЩЕНОЇ СОЛІ

Огляд:

Зовнішній вигляд	Білі кристалічні гранули	Маса 11- 14 г/шт	Продукт має необмежений термін зберігання
Хімічна назва	Натрію Хлорид	Густина 1.2 т/м3	
Формула	NaCl	Розчинність у воді (20°C) 320 г/л	

Пакування: • мішки 25 кг/палета 1000 кг • у біг бегах1000 кг

Фізико-хімічні властивості

Аналітичні дані	Характеристичні значення	Максимальні значення	Аналітичні методи			
Вологість при 110°C(%)	0.15	0,8	ISO 2483-1973 "визначення втрати маси при 110°C"			
Нерозчинність у воді (% сухої речовини)	0.01	0.05	ISO 2479-1972 "визначення нерозчинності у воді або кислот"			
Нерозчинність у HCl 1M (% сухої речовини)	<0.01	≤0.003				
pH (100 г/л)	7.5	6.0/8.0	Встановлену потенціометрію необхідно провести за 30 хвилин до приготування розчину			
Кальцій розчинений у воді (% сухої речовини)	0.09	0.12	ISO 2482-1973 "Визначення вмісту кальцію та магнію – EDTA"			
Магній розчинений у воді (% сухої речовини)	0.03	0.05				
Сульфат розчинений у воді (% сухої речовини)	0.3	0.5	ISO 2482-1973 "Визначення вмісту сульфату"			
Калій розчинений у воді (% сухої речовини)	<0.01	0.02	Визначення вмісту калію - А А F ES			
Вміст NaCl (%сухої речовини)	99,60	99.5/99,8	CX STAN 150-1985, Rev.1-1997 Amed. 1-1999,Amed. 2-2001. (непрямий розрахунок)			
Фізичні властивості	Колір		Діаметр	Висота	Щільність	Вага
	білий		25 мм	12 мм	1,2 т/м3	11-14 гр