

ОПИС ПРОДУКТУ.

Реагент **Smart Clean 700** це високоефективний неорганічний полімерний коагулянт на основі поліалюмінію хлориду. Реагент **Smart Clean 700** являє собою з'єднання алюмінію з сильним позитивним зарядом, що сприяє зниженню дози коагулянта і об'єму утвореного осаду, не потребує корегування рН.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ.

Реагент **Smart Clean 700** застосовується:

- для підготовки господарсько-питної води;
- для очищення комунальних, промислових стічних вод;
- для водопідготовки ТЕЦ, ДРЕС, котельень;
- для підготовки технологічної води у харчовій та інших галузях промисловості.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ.

Реагент **Smart Clean 700** дозують мембранним насосом або насосом, виготовленим з нержавіючих матеріалів, як правило без розведення.

ПЕРЕВАГИ.

- Висока ефективність при невеликих дозах;
- Активність практично не залежить від температури;
- Не утворює токсичних речовин;
- Зручний у застосуванні, дозволяє здійснювати точне дозування.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.

ТУ У 20.1-42834403-001:2019	
Зовнішній вигляд	Рідина жовтого кольору
Хімічна формула	$Al_n(OH)_mCl_{3n-m}$
Al_2O_3	15,0 – 17,0%
Fe	0,01 %
Cl	21± 0,5 %
SO_4	max 0,5 %
В'язкість (при 20 °C)	35±5 мПа
Значення рН (при 20 °C)	1,0±0,5
Густина (при 20 °C)	1,36±0,02 г/см ³
Точка замерзання	-20°C

УПАКОВКА.

Форма упаковки	Маса нетто
Каністра 20 л	27 кг
Інші фасування	По запиту

ЗБЕРІГАННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ.

При користуванні реагентом **Smart Clean 700** необхідно використовувати засоби індивідуального захисту та дотримуватись стандартних правил поведінки з хімічними речовинами.

Зберігати у критому та добре вентильованому приміщенні при температурі від +5 до +35 °C.

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців від дати виробництва зазначеної на упаковці, але не більше 4-х тижнів після її відкриття.



Рекомендації щодо дозування, а також підбір оптимального водно-хімічного режиму здійснюють хімік-технологи ТОВ "СМАРТ ВОТЕР ГРУП".

Реагент **Smart Clean 700** призначені лише для професійного використання.

ТОВ "СМАРТ ВОТЕР ГРУП" не несе відповідальності за наслідки при використанні продуктів не за призначенням.