

EDTA-4NA

Хелатирующее средство, порошок EDTA-4NA — это тетрасодиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (Na_4EDTA). Эта экономичная форма EDTA рекомендуется для промышленных применений, где могут быть допущены небольшие количества Na_3NTA .

Параметры	Спецификация
Внешний вид	Белый кристаллический порошок
Содержание (по 452,2) %	> 99.0
Хлориды (СН) %	≤ 0.01 %
Хелат металла (Pb) %	≤ 0.01 %
Железо (Fe)	≤ 0.001 %
Хелат: $\text{MgCaCO}_3/\text{г}$	215 мин
pH значение 10 г/л при 25°C	10.50 – 11.50

Упаковка	Мешок из крафт-бумаги 25 кг
Страна происхождения	Китай
ТНВЭД Код	2922498500
Применение:	Производство косметических средств, средств для чистки, пищевых добавок, текстиля, отделки металлов, целлюлоза, бумага.
Хранение	Хранить в сухом, проветриваемом помещении, защищённом от прямых солнечных лучей.

