

KVAT CDP-B

KVAT CDP-B — оптимизированный смесевой продукт, смесь катионного и неионогенного ПАВ

Свойства

Характеристики	Типичные свойства
Внешний вид при 20°C	Прозрачная жидкость со слабым запахом
Цвет	Светло-коричневый
Ионный характер	Катионный
Содержание воды, % wt	30
Вязкость, при 200 С	Примерно 100-110 мПа*сек
pH, 5% водного раствора	6,0-8,0
Поверхностное натяжение СМС	29.0-30.0 мН/м при 200С
Растворим	В воде, пропиленгликоле, этаноле
Температура замерзания	-10 С
Точка помутнения	64 - 66°C, 5 г продукта в 25 мл 25% бутилдигликоле

- KVAT CDP-B представляет собой оптимизированную синергетическую смесь катионного и неионогенного ПАВ. Близок по составу и свойствам к SERVON XB 58
- Растворим и устойчив в 5 % каустике. Эта смесь ПАВ в сочетании с комплексообразующими агентами оказывает очень хорошее обезжиривающее действие. Обладает свойством быстро удалять трудновыводимые масложировые и пигментные загрязнения (сажа, копоть)
- Заменяет средства, содержащие органические растворители.
- KVAT CDP-B может использоваться и в качестве единственного поверхностно-активного вещества в смеси с комплексообразующими агентами и другими солями в водных растворах. При добавлении других поверхностно-активных веществ его отличное моющее действие может быть снижено.
- Благодаря своей катионной природе ограниченно совместим с анионными ПАВ
- Имеет средний уровень пенообразования
- Это композиция поверхностно-активных веществ в первую очередь рекомендована для использования в промышленных и индустриальных очистителях, например, для мойки транспортных средств, для мойки различных видов оборудования

Обращение, хранение и упаковка

KVATCDP-B — является раздражителем, вызывает раздражения кожи и глаз. KVATCDP-B — должен храниться в оригинальных плотно закрытых емкостях из нержавеющей стали или полиэтилена при температуре 5 — 30°C, в прохладном, сухом месте. Охлаждение и замораживание продукта, например, во время транспортировки не влияет на его основные свойства.

После размораживания продукт полностью восстанавливает свои свойства.

Производитель и поставщик

ООО «СЗЛП» (Северо-Западные лаборатории и производство)

Тел.: +7(812) 644-42-46, +7(812)292-43-75

info@nwlabs.ru, www.nwlabs.ru