



НОРОКСИД™ ДМА-16

Амфотерные ПАВ/Аминоксиды

Наименование показателя	Значение	Методы испытаний
Внешний вид при (20 ± 5) °С	Прозрачная жидкость	П 4.3
Массовая доля активного вещества, %, в пределах	29,0 – 31,0	П. 4.4
Цветность, единиц Хазена, не более	250	ГОСТ 29131
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	7,0 – 8,0	ГОСТ 22567.5
Массовая доля свободного амина, %, не более	0,3	П.4.5
Массовая доля перекиси водорода, %, в пределах	0,1	П.4.6

Упаковка:

Бочки полиэтиленовые 127дм³, 220дм³, 227дм³, контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры-цистерны SKU-4-20 из нержавеющей стали, железнодорожные цистерны с обогревом из нержавеющей стали. По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

Применение:

Используется в качестве эмульгатора, пенообразователя и стабилизатора пены в косметической промышленности в производстве шампуней, пен для ванн, жидких мыл; в качестве загустителя, активатора мощного и антистатического действия в производстве товаров бытовой химии в средствах для мытья посуды, бытовых и технических моющих составах; средств для пожаротушения, автокосметике и др.

Поставщик:

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"
606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск
Восточная промышленная зона, а/я 22
Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59
Факс: + 7 (831) 272 88 50
E-mail: mail@norchem.ru
Web: www.norchem.ru