

НОРОКСИД™

НОРОКСИД™ ЭКО

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид при (20 +/- 5) °С	Прозрачная жидкость	п. 4.3
Массовая доля активного вещества, %, в пределах	28,0-30,0	п.4.4
Цветность, единиц Хазена, не более	80	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,%,не более	0,2	п.4.6

УПАКОВКА:

НОРОКСИД™ ЭКО заливают в бочки полиэтиленовые вместимостью 127 дм³, 220 дм³, 227 дм³; контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры – цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны с обогревом из нержавеющей стали.

ПРИМЕНЕНИЕ:

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