



ТУ 2417-008-25665344-2009

Представляет собой водно-уксусный стабилизированный раствор **надуксусной (перуксусной) кислоты** $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{O}-\text{OH}$, полученный кислотно-каталитической конденсацией уксусной кислоты и перекиси водорода.

Применение:

предназначено для дезинфекции различных видов технологического оборудования, деталей оборудования, машин и установок, инвентаря и тары, изготовленных из нержавеющей, хромоникелевой стали, стеклокэмали, кислотоустойчивых пластмасс на предприятиях молочной, мясной, пивобезалкогольной и птицеперерабатывающей промышленности.

Описание:

надуксусная кислота представляет собой бесцветную прозрачную жидкость (возможна опалесценция) с острым запахом, полностью растворимую в воде.

Техническая консультация

По физико-химическим характеристикам **надуксусная кислота** должна соответствовать показателям указанных в таблице:

Наименование показателя	Норма
Массовая доля перуксусной кислоты, %	13-17
Массовая доля перекиси водорода, %	16-20
Плотность при $t = 20^\circ\text{C}$, г/см ³	1,13-1,17



Дезинфицирующее средство «НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА, марка НУК 15

По вопросам приобретения дезинфицирующее средство «НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА, марка НУК 15 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов