



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

# Дидецил диметил аммоний хлорид 80% DDAC 80%

Химическое название (синонимы): Дидецилдиметиламмоний хлорид (Didecyldimethylammonium chloride), 1-Деканамминий (1-Decanamminium), N-децил-N (N-decyl-N), N-диметил-хлорид (N-dimethyl-chloride).

### ОПИСАНИЕ

Дидецилдиметиламмоний хлорид DDAC 80% относится к группе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС). Препараты на основе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) благодаря низкой токсичности и хорошим моющим свойствам широко применяются для обработки поверхностей и инструмента не только в медицине, но и в пищевой промышленности, дезинфекции объектов коммунального хозяйства, ветеринарии, транспорта и т. д. Благодаря ЧАС совместились процессы дезинфекции и предстерилизационной очистки в один процесс, стало возможным проводить дезинфекцию помещений в присутствии людей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

DDAC 80% используется в производстве:

- дезинфицирующих средств (дезсредств), используемых в медицине для дезинфекции изделий медицинского назначения, хирургических и стоматологических инструментов, различных поверхностей в помещениях, жесткой мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов, санитарно-технического оборудования, лабораторной посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря и медицинских отходов;
- дезсредств для стерилизации изделий медицинского назначения;
- дезсредств для улучшения санитарного состояния помещений, мебели, приборов и т. д.;
- дезсредств, используемых при проведении генеральных уборок в помещениях;
- в качестве биоцида для предохранения древесины от бактерий;
- в производстве дезсредств для дезинфекции объектов коммунального хозяйства и транспорта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Ед. изм.	Спецификация
Внешний вид	-	жёлтая прозрачная жидкость
Содержание основного вещества	%	78-82
Соль амина	%	2,0 максимум
pH (10 %-ый водный раствор)	-	5.0 – 9.0
Цвет, APHA		200 максимум

### ФАСОВКА

Бочки по 180 кг.