



Abat Dez Chlor

Концентрированное жидкое щелочное пенное моющее средство с активным хлором

НАЗНАЧЕНИЕ.

Предназначено для обработки производственных и складских помещений, мест общего пользования, пищевого технологического оборудования, тары, инвентаря, посуды, производственных и складских помещений и других твёрдых поверхностей.

СВОЙСТВА.

Жидкое концентрированное щелочное пенное средство. Хорошо растворимо в воде. Эффективно работает в воде любой жесткости.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Является высокоэффективным моющим средством, удаляющим широкий спектр органических загрязнений, в частности остатки жира и белка, пигментов, танинов. Эффективно в отношении широкого спектра микроорганизмов, возбудителей инфекций.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МАТЕРИАЛЫ.

Не оказывает негативного воздействия на поверхности, выполненные из нержавеющей стали, стекла, фарфора, пластика.

БЕЗОПАСНОСТЬ.

В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе. Является негорючей жидкостью, взрывопожаробезопасно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Состав: Гидроксиды калия и натрия около 7,5-9%, комплексообразователи, неионогенные ПАВ, гипохлорит натрия [ок. 45 г/л активного хлора].

Плотность – 1,15±0,02 г/см куб. при t = 20°C.

Значение pH – 11,2 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде).



Упаковка (канистры): 5 л

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре -5...+25°C, вдали от источников света.

Гарантийный срок хранения –12 месяца

Свидетельство о гос. регистрации:
СГР № RU.40.01.05.001.Е.004376.06.12

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство Abat Dez Chlor в рабочих растворах обладает устойчивой пеной, что обуславливает основные области применения:

- мойка оборудования и помещений через пеногенераторные установки или вручную в концентрации 2 – 5%;
- мойка оборудования и помещений вручную с применением щеток в концентрации 3 – 5%;
- замачивание отдельных деталей оборудования в рабочем растворе концентрацией 3 – 5%.
- обработка дезинфицирующих ковриков в зонах санпропускников способом распыления погружения) рабочего раствора в концентрации 0,5 – 1%.

Оптимальные концентрации подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени загрязнения.

Не смешивать с другими препаратами!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе с концентратом использовать резиновые перчатки.

При попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой, обратиться к врачу.

Не смешивать с кислотными моющими средствами.