



Abat Dez Alco

Средство для дезинфекции рук на основе спирта (72%)



НАЗНАЧЕНИЕ.

Предназначено для антисептической обработки рук персонала, а также поверхностей.

СВОЙСТВА.

Жидкое спиртосодержащее средство, готовое к применению. Подходит для частого использования. Не сушит кожу рук.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МАТЕРИАЛЫ.

Подходит для обработки поверхностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для обработки рук средство Abat Dez Alco используют, предпочтительно через дозирующее устройство. Дозировка на руки: 3 мл – 1 дезинфекция. Средство наносить на чистую и сухую кожу кистей рук, тщательно растирать до полного высыхания.



Нанести на сухие руки необходимое количество средства, не касаясь дозатора.



Равномерно распределить по ладоням.



Правой ладонью промазать обратную поверхность левой ладони. Поменять руки.



Промазать внутренние поверхности пальцев движениями вверх-вниз.



Тереть круговыми движениями ладонь левой руки кончиками пальцев правой руки. Поменять руки.



Охватить основание большого пальца левой руки большим и указательным пальцем правой руки. Тщательно промазать. Повторить для большого пальца правой руки.



Охватить запястье левой руки большим и указательным пальцами правой руки. Тщательно промазать до локтевого сустава. Повторить для правой руки.



Держать руки во время всей обработки выше локтевых сгибов. Одеть ОП-перчатки только на сухие руки.

Упаковка (канистры): 5 л

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре $-5...+25^{\circ}\text{C}$, вдали от источников света.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Состав: изопропанол не менее 62%, н-пропанол не менее 10%, бутандиол, оксиэтилан, ЭДТА.

Плотность – $1,0\pm 0,02$ г/см куб. при $t = 20^{\circ}\text{C}$.

Значение pH – $8,20 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде).

БЕЗОПАСНОСТЬ.

В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе со средством избегать попадания в глаза и на слизистые оболочки.

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

Не допускать контакта с открытым огнем.

Вызывает сильное отравление при попадании во внутрь организма.