

АСЕПТА СИП (ASEPTA SIP)

КИСЛОТНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ (Арт.НУК-15%)

АСЕПТА СИП – это кислотное дезинфицирующее средство на основе НУК и перекиси водорода, которое предназначено для циркуляционной и ручной дезинфекции любого технологического оборудования и систем трубопроводов на предприятиях по производству пива и напитков.

Совместимость с другими материалами Высококачественная сталь и алюминий устойчивы к воздействию применяемого холодного раствора. Длительный контакт продукта с медью и латуню приводит к обесцвечиванию. Такие полимерные материалы, как полиэтилен, полипропилен и тефлон устойчивы к воздействию продукта.

Технические характеристики	Внешний вид:	Бесцветная жидкость
	Запах:	Характерный уксусный
	Плотность, г/см ³ :	1,15±0,10
	Массовая доля перекиси водорода, %	22–23
	Массовая доля надуксусной кислоты, %	15–15,5
	Показатель рН (1%):	2,5–3,2
	Массовая доля серной кислоты, %	Отсутствует

Состав НУК, перекись водорода, уксусная кислота, стабилизаторы, вода.

Применение При циркуляционном способе дезинфекции различных видов технологического оборудования:

- рекомендуемая концентрация препарата в рабочем растворе – 0,1-0,15%,
- рекомендуемое время – 10 – 30 минут.

При дезинфекции узлов технологического оборудования методом погружения:

- рекомендуемая концентрация препарата в рабочем растворе – 0,15-0,5%,
- рекомендуемое время – 20 –30 минут.

При ручном способе обработки расход рабочего 0,2–0,5%-ного дезинфицирующего раствора составляет около 0,3л на 1м² поверхности.

При дозировании в зону предпоследнего ополаскивания БММ применяется в 0,005-0,01%.

Необходимо использовать только **холодный** раствор(5-30°С).

Техника безопасности При работе с продуктом необходимо использовать соответствующую защитную рабочую одежду, перчатки, очки.

Особые указания Хранить препарат необходимо в защищенном от прямых солнечных лучей месте в фирменных емкостях с дегазирующими крышками.

Преимущества средства и критерии оценки препарата Асепта СИП

- отсутствие серной кислоты в концентрате средства
- низкий порог чувствительности самого концентрата
- стабильное содержание НУК в концентрате средства
- стабильное содержания перекиси водорода в концентрате средства

Определение концентрации:

Методика определения концентрации рабочих растворов осуществляется с помощью экспресс тест-полосок.

Показания тест-полосок НУК, ppm	Концентрация НУК, мг/л	Концентрация НУК,%	Концентрация средства, %
1000	1000	0,1	0,67
500	500	0,05	0,33
300	300	0,03	0,2
200	200	0,02	0,13
100	100	0,01	0,067
50	50	0,005	0,033