

T R I S

C E

ООО "TECHNOLOGIES RATIONAL INDUSTRIAL SYSTEM"
423231, РОССИЯ, РТ, Г.БУГУРЛЫМА,
УЛ.СТРОИТЕЛЬНАЯ, д.10
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:
(85594) 4-90-37, 4-80-86, 4-86-97,
ФАКС (85594) 4-90-48
E-MAIL: INFO@S-TRIS.COM

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

29/ 02 /2020

СРЕДСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ АНТИСЕПТИК В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ. СОСТАВ АНТИСЕПТИКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ БЕСЦВЕТНУЮ ЖИДКОСТЬ С ХАРАКТЕРНЫМ ЗАПАХОМ. СОДЕРЖИТ В КАЧЕСТВЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ, ХЛОРГЕКСИДИН БИГЛЮГОНАТ, АРОМАТИЧЕСКУЮ ДОБАВКУ, А ТАКЖЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.

СРЕДСТВО ПОСТАВЛЯЕТСЯ В АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНАХ: 75МЛ, 140МЛ, 210МЛ, 270МЛ, 500МЛ, 1000МЛ.

СОСТАВ:

ПРОПАНОЛ	>70%
ХЛОРГЕКСИДИН БИГЛЮКОНАТ	≥1%
ВОДА ДИСТИЛИРОВАННАЯ	≥20%
ОТДЫШКА	≥1%

ВЫХОД АНТИСЕПТИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА-ВЫТЕСНИТЕЛЯ ПОСЛЕ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНА БАЛЛОНА.

СРЕДСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, ВКЛЮЧАЯ ОБРАБОТКУ РУК, РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА, ИНВЕНТАРЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДМЕТОВ ОБСТАНОВКИ, ОДЕЖДЫ, ОБУВИ, В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ГДЕ ПРЕДПИСАНО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ. ЭФФЕКТИВНО В ОТНОШЕНИИ ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ - БАКТЕРИАЛЬНОЙ, ВИРУСНОЙ И ГРИБКОВОЙ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
1	2
1. ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКИ.	ДОЛЖНА ВЫДЕРЖИВАТЬ ИСПЫТАНИЯ
2. РАБОТОСПОСОБНОСТЬ КЛАПАНА АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКИ.	ДОЛЖЕН ВЫДЕРЖИВАТЬ ИСПЫТАНИЯ
3. ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ПРИ 20°C, МПА [КГС/СМ²].	0,2 (2,0) - 0,6 (6,0)
4. МАССОВАЯ ДОЛЯ ПРОПЕЛЛЕНТА, %, НЕ МЕНЕЕ	15
5. СТЕПЕНЬ ЭВАКУАЦИИ СОДЕРЖИМОГО АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКИ*, %, НЕ МЕНЕЕ	95

ПРИМЕЧАНИЕ:
 * - ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ БАЛЛОНОВ НЕ МЕНЕЕ 75% ПО ОБЪЕМ

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ, ХОРОШО ВСТРЯХНУТЬ БАЛЛОН В ТЕЧЕНИЕ 3 - 5 СЕК. СНЯТЬ ЗАЩИТНУЮ КРЫШКУ. РАВНОМЕРНО РАСПЫЛИТЬ СРЕДСТВО НА ОЧИЩАЕМУЮ ПОВЕРХНОСТЬ С РАССТОЯНИЯ 20 - 30 СМ. СОСТАВ ДОЛЖЕН ВЫСОХНУТЬ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ.

РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ: ОТ +5°C ДО +25°C. НЕЛЬЗЯ ХРАНИТЬ ПОД ПРЯМЫМИ СОЛНЕЧНЫМИ ЛУЧАМИ ИЛИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ +50°C. ЧИСТИЩИЕ СРЕДСТВА БЕЗВРЕДНЫ ДЛЯ ОЗОНОВОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ.

СРОК ГОДНОСТИ СРЕДСТВА - 5 ЛЕТ СО ДНЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В НЕВСКРЫТОЙ ГЕРМЕТИЧНОЙ УПАКОВКЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.