

Наименование	Состав	Упаковка	Наличие концентрата		Наличие салфеток		Область применения				Микроцидная активность											
			360 мл Аэрозоль	500 мл	1 литр	5 литров	5 литров С крышкой	Одноразовая порция 5 литров	Индивидуальное саше	Пакет с клапаном	Тубус	Моп	Класс А	Класс В	Класс С/D	Неклассифицированные	Бактерии	Грибы	Оболочные вирусы	Бесоболочные вирусы	Споры	
<b>Спирты</b>																						
Premier-WFI Klercide 70/30 IPA	IPA и WFI	Стерильный	A	SDS	SDS	SDS	C	-	-	-	✓	-	-	V	V	S	N	+	+	+	+/-	-
Premier Klercide 70/30 IPA	IPA и DI вода	Стерильный	-	SDS	SDS	SDS	C	-	-	✓	✓	✓	✓	V	V	S	S	+	+	+	+/-	-
Kleralcohol IPA	IPA и DI вода	Фильтрованный	-	-	SDS	SDS	C	-	-	-	-	-	-	N	N	V	V	+	+	+	+/-	-
Premier-WFI Klercide 70/30 Pharma Ethanol	Денатурированный этанол и IPA с WFI	Стерильный	-	-	SDS	SDS	C	-	-	-	-	-	-	V	V	S	N	+	+	+	+/-	-
Premier-WFI Klercide 70/30 Denatured Ethanol	Денатурированный этанол и WFI	Стерильный	A	SDS	SDS	SDS	C	-	-	-	-	-	-	V	V	S	N	+	+	+	+/-	-
Premier Klercide 70/30 Denatured Ethanol	Денатурированный этанол и DI вода	Стерильный	-	SDS	SDS	SDS	C	-	-	✓	✓	✓	✓	V	V	S	S	+	+	+	+/-	-
Kleralcohol Denatured Ethanol	Денатурированный этанол и DI вода	Фильтрованный	-	-	SDS	SDS	C	-	-	-	-	-	-	N	N	V	V	+	+	+	+/-	-
<b>Биоциды</b>																						
Premier Klercide-CR Biocide A	ЧАС / Бигуанидин	Стерильный	-	-	SDS	-	C	-	C	-	✓	-	✓	V	V	S	S	+	+/-	+	-	-
Klercide-CR Biocide A	ЧАС / Бигуанидин	Фильтрованный	-	-	SDS	-	C	-	C	-	-	-	-	N	N	V	S	+	+/-	+	-	-
Premier Klercide-CR Biocide X	ЧАС / Бигуанидин	Стерильный	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	N	V	V	S	+	+/-	+	-	-
Klercide-CR Biocide X	ЧАС / Бигуанидин	Фильтрованный	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	N	N	V	S	+	+/-	+	-	-
Premier Klercide-CR Biocide B	Стабилизированный диоксид хлора / ЧАС	Стерильный	-	-	SDS	-	C	-	C	-	✓	-	✓	V	V	S	S	+	+	+	+	+
Klercide-CR Biocide B	Стабилизированный диоксид хлора / ЧАС	Фильтрованный	-	-	SDS	-	C	-	C	-	-	-	-	N	N	V	S	+	+	+	+	+
Premier-WFI Klercide-CR Biocide C	Перекись водорода и WFI	Стерильный	-	-	SDS	-	C	-	-	-	-	-	-	V	V	S	N	+	+	+	+/-	+/-
Premier Klercide-CR Biocide C	Перекись водорода и DI вода	Стерильный	-	-	SDS	-	C	-	-	-	✓	-	✓	V	V	S	S	+	+	+	+/-	+/-
Premier Klercide-CR Biocide D	Амфотерный ПАВ	Стерильный	-	-	SDS	-	C	-	-	-	✓	-	✓	V	V	S	S	+	+/-	+	-	-
Premier Klercide-CR Biocide Y	Амфотерный ПАВ	Стерильный	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	N	V	V	S	+	+/-	+	-	-
Klercide-CR Biocide Y	Амфотерный ПАВ	Фильтрованный	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	N	N	V	S	+	+/-	+	-	-
Premier Klercide-CR Biocide E	Активный хлор	Стерильный	-	-	SDS	-	C	-	-	-	✓	-	-	V	V	S	S	+	+	+	+	+
Premier Klercide-CR Biocide S	Активный хлор	Стерильный	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	N	V	V	S	+	+	+	+	+
Premier Klercide-CR Biocide T	Глюкопротамин®	Стерильный	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	N	V	V	S	+	+/-	+	+/-	-
Premier-WFI Klercide-CR Biocide F	ЧАС и WFI	Стерильный	-	-	SDS	-	C	-	C	-	-	-	-	V	V	S	N	+	+/-	+	-	-
<b>Моющие средства и средства для ухода</b>																						
Premier Klerclean-CR Neutral Detergent	Неионогенный этоксилат жирных спиртов	Стерильный	-	-	SDS	-	C	C	-	-	✓	-	✓	V	V	S	S	-	-	-	-	-
Silicone	Силикон	Стерильный	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	V	V	S	S	-	-	-	-	-

Класс помещения	Образец воздуха cfu / м³	Метод смыва (диам. 90 мм) cfu / 4 часа	Контактный метод (диам. 55 мм) cfu / пластина	Отпечатки с перчаток 5 пальцев cfu / перчатка
A	< 1	< 1	< 1	< 1
B	10	5	5	5
C	100	50	25	-
D	200	100	50	-

Класс помещения	ISO EN 14644 – 1	В покое ≥0,5 μm	В покое ≥5 μm	В работе ≥0,5 μm	В работе ≥5 μm
A	5	3,520	20	3,520	20
B	5	3,520	29	352,000	2,900
C	7	352,000	2,900	3,520,000	29,000
D	8	3,520,000	29,000	не определено	не определено

### Техника обработки поверхностей салфеткой

Чистые помещения имеют схожие требования к обработке. Приведенная техника должна применяться во всех помещениях, чтобы увеличить эффективность процедуры и минимизировать риск сохранения и распространения загрязнения.

- Проводите обработку в направлении от более чистых зон к более грязным
- Двигайтесь сверху вниз
- Протирайте от дальних зон к ближним
- Протирайте прямыми линиями с наложением 10-25%
- Используйте сложенную салфетку
- Прикладывайте усилие при обработке, чтобы оставался влажный след

### SteriShield Delivery System



Этот логотип указывает, что ёмкость изготовлена по запатентованной технологии SteriShield Delivery System



#### Преимущества

- **Защита раствора**  
SteriShield Delivery System - это замкнутая система, которая сохраняет и защищает содержимое ёмкости в течение всего времени использования. В отличие от традиционного ручного спрея, при обратном всасывании воздух не попадает в резервуар с раствором, оставаясь в пространстве между резервуаром и стенкой бутылки.
- **Экономично**  
Система позволяет полностью использовать содержимое ёмкости и обеспечивает срок годности открытого раствора в течение трех месяцев. Таким образом, оставшееся после обработки средство не выбрасывается.
- **Эффективно**  
Регулируемый факел распыления позволяет равномерно нанести средство на поверхность, делая процедуру дезинфекции более эффективной.