

## SINK&SURFACE CLEANER DISINFECTANT

### S&S LIMPADOR E DESINFETANTE

#### Conteúdo

- Diluição recomendada
- Recomendações de tips de dosagem
- Aferição da concentração da solução de uso
  - Teste kit aniônico #430
  - Tiras de teste
- Identificação
- Literatura
- Código para pedidos itens separadamente

#### Diluição Recomendada

Sink & Surface Cleaner Disinfectant é um desinfetante para superfícies que entram em contato com alimentos sem enxágue que é eficaz em uma faixa de diluição de **2,2 – 4,3 mL/L** de água (272-700 ppm DDBSA<sup>‡</sup> e 704-1875 ppm Ácido láctico).

<sup>‡</sup> = *Dodecylbenzene Sulfonic Acid* = Ácido DodecilBenzeno Sulfônico

#### Tip de dosagem

2,2 mL/L	2,5-3,5 mL/L	4,3 mL/L
 <b>Red-Purple</b> 0.007"	 <b>Olive</b> 0.008"	 <b>Light Purple</b> 0.009"

As recomendações são baseadas na pressão dinâmica da água de 30 psi. O tip necessário dependerá da pressão dinâmica real da água no local do cliente. Conforme a pressão da água aumenta, o tamanho do tip também precisa aumentar.

#### Aferição da concentração da solução de uso

##### Test kit aniônico #430

Ao instalar o Sink & Surface Cleaner Disinfectant, **VOCÊ DEVE TITULAR** com o KIT DE TESTE ANIÔNICO # 430 para garantir a adequada concentração da solução de uso.

### Anionic Test Kit #430

Use: **Titrate C#062 (#56977) – 15%**  
 Reagent B#061 (#56975)  
 Indicator A#060 (#56973)



## Sink & Surface Cleaner Disinfectant

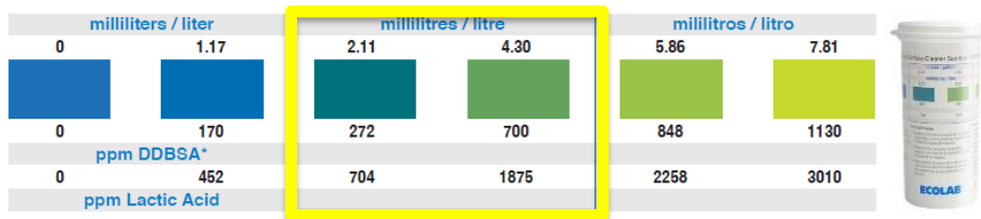
- Etapa 1.** Enxágue e transfira 11 mL da solução de uso para o vial 9/11 mL. Se estiver testando diretamente do dispensador, deixe fluir solução de uso por 10 segundos antes de tirar a amostra para titulação.
- Etapa 2.** Adicione 5 gotas do Indicator A #060. Misture bem. A solução se tornará azul arroxeado.
- Etapa 3.** Adicione 5 gotas do Reagent B #061. Misture bem. A solução se tornará vermelho arroxeado.
- Etapa 4.** Adicione Titrate C #062 gota a gota, misturando entre as adições até que a solução se torne rosa. O ponto final é alcançado quando a adição de mais uma gota não faz a solução mudar de cor.

Limite mínimo	Recomendado	Limite máximo
2,2 mL/L	2,3-3,3 mL/L	4,3 mL/L
11 gotas titulante	12-17 gotas titulante	28 gotas titulante

### Tiras de teste

Novas tiras de teste estão disponíveis para testar a solução de uso do Sink & Surface Cleaner Disinfectant cada vez que é dispensada.

\*\* Deixe o tubo de tiras de teste com o cliente \*\*



### Identificação

Identifique o dispensador, suporte da bombona e frascos pulverizadores com as etiquetas apropriadas.



### Literatura

Deixe com o cliente os seguintes itens: FISPQ, Wall Chart e Carta a Inspetores da Vigilância Sanitária.



## Código de pedidos

Descrição		Código
S&S Cleaner & Disinfectant 5L		7104788
<b>Kit de Instalação 5L</b>		46712089
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>
20318-01-11	FITA TESTE S.S LIM E DES 100UN	1
46712046	ETIQ. S.S LIMP E DESIN FRASCO	3
46712048	ETIQ. S.S LIMP E DESIN SUPORTE	1
46712050	ETIQ. S.S LIMP E DESIN COMP F	1
40600058	FRASCO SPRAY REDONDO 32 OZ 1X1	3
92654003	GATILHO P/ FRSC SPRAY 32OZ 1X1	3
46712087	WALLCHART S&S LIMP E DESINF	1
	Olive metering tip	1
	Light Purple metering tip	1
	Red Purple metering tip	1
Test Strips Sink & Surface Cleaner & Sanitizer		20318-01-11
Teste Kit Aniônico #430		N09166 # 57048
Etiqueta para frasco		46712046
Etiqueta suporte para bombona		46712048
Etiqueta diluidor botão		46712049
Etiqueta diluidor frasco		46712050
Wall Chart Sink & Surface Cleaner & Sanitizer		46712087
Frasco para diluição (unitário)		40600058
Pulverizador (unitário)		92654003
Kit diluidor Oasis Pro botão		46710045
Kit diluidor Oasis Pro frasco		46710046
Conjunto de metering tips – Olive (25 unidades)		85340538
Conjunto de metering tips – Red-Purple (25 unidades)		85340496
Conjunto de metering tips – Light-Purple (25 unidades)		85340015
Metering tip – Olive (unitário)		85340537
Metering tip – Red-Purple (unitário)		85340495
Metering tip – Light-Purple (unitário)		85340552