

DATA: 27 de Abril de 2021

PARA: Inspetores da Vigilância Sanitária

SINK & SURFACE CLEANER DISINFECTANT **S&S LIMPADOR E DESINFETANTE**

Sink & Surface Cleaner Disinfectant é um desinfetante e limpador em duas etapas projetado para uso como um desinfetante de utensílios em sistema de três cubas, bem como para limpar e desinfetar superfícies de contato com alimentos duros e não porosas em uma variedade de aplicações em ambientes de alimentação. O objetivo desta carta é informá-lo sobre esta nova tecnologia e responder a algumas perguntas frequentes.

O produto é registrado na categoria de “Desinfetante para Indústria Alimentícia e Afins” sob o registro N° 30053.0921. Quando utilizado conforme recomendações do rótulo, o Sink & Surface Cleaner Disinfectant tem ação antimicrobiana em 30 segundos e ação contra SARS-CoV-2 em 15 segundos sem necessidade de enxágue. Por favor, acesse o rótulo do produto no site da ANVISA no endereço eletrônico abaixo: <https://consultas.anvisa.gov.br/#/saneantes/produtos/25351893855202071/?nomeProduto=sink>.

A ANVISA, através da RDC 14/2007, em seu item 5.2 dispõe que “Somente serão permitidas como princípios ativos de produtos com ação antimicrobiana, substâncias comprovadamente aceitas pela EPA, FDA ou Comunidade Européia. Em caso de substâncias ativas que não atendam a esta condição, deverão ser apresentados os dados constantes no Anexo II.”. Todos os ingredientes do Sink & Surface Cleaner Disinfectant foram revisados pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos EPA (*United States Environmental Protection Agency*) e aprovados para uso em superfície que entram em contato com alimentos, incluindo os ingredientes ativos: ácido dodecilbenzenossulfônico (CAS # 27176-87-0) e ácido láctico (CAS # 50-21-5). Vide tabela abaixo:

Ativo	CAS Reg. No	Limites
Sulfonatos de alquilbenzeno (ramificados e lineares) de comprimentos de cadeia C10-C16, incluindo ácido benzenossulfônico, dodecil e ácido benzenossulfônico, dodecil-, sal de sódio	27176-87-0 25155-30-0	Quando estiver pronto para uso, a concentração de uso final é não deve exceder 700 ppm
Ácido láctico	50-21-5	Quando estiver pronto para uso, a concentração de uso final não deve exceder 10.000 ppm em formulações aplicadas a superfícies de contato com alimentos em restaurantes públicos

Tradução livre de trecho do Código de Regulamentação Federal dos Estados Unidos CFR 180.940(a) - Isenções de tolerância para ingredientes ativos e inertes para uso em formulações antimicrobianas (soluções sanitizantes de superfícies de contato com alimentos).
https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=c10d6048845c859b06f62ec23b43c92d&mc=true&node=se40.26.180_1940&rqn=div8

Entre em contato com um representante da Ecolab para obter mais informações.