



START SEC

START SEC é um produto especialmente desenvolvido para melhorar a secagem e o brilho nos pratos, talheres, copos, xícaras e bandejas. Indicado para máquina de lavagem automática.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Secante abrillantador para louças lavadas em máquinas lava-louças, promove a secagem mais rápida da louça e vasilhame de vidro;
- ❖ Sua fórmula eficiente e totalmente inovadora, limpa e seca totalmente as louças, evitando a formação de manchas de água;
- ❖ Deixa as louças e utensílios com um maior brilho;
- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

O **START SEC** deve ser utilizado em máquinas de lavar louças acopladas ao dosador eletrônico. A diluição recomendável é de 0,02 a 0,1% sobre o volume de água que passa pelo sistema de enxaguamento da lavadora à temperatura de 80° C para louças comuns e 60° C para vidros e cristais.

Importante: É recomendável o uso de luvas ao manusear o produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Cor: Azulado

pH (tal qual): 3,0 – 4,0

COMPOSIÇÃO

Álcool extra neutro, acidificante, hidrotopo, tensoativo não iônico, aditivo, corante e veículo.

CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Embalagem 5L – CB: 7897534815186

Altura: 287 mm; Largura: 135 mm;

Comprimento: 185 mm

Embalagem 20L – CB: 7897534815414

Altura: 380 mm; Largura: 304 mm;

Comprimento: 304 mm

REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.453135/2006-19

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher
CRQ II 023.00831