



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

PRODUTO

SEMAQ

1. CARACTERÍSTICAS

SEMAQ foi desenvolvido como auxiliador e abrillantador, para melhorar a secagem e o brilho nos pratos, talheres, copos, xícaras e bandejas em máquinas de lavagem automática.

Seca totalmente as louças, evitando a formação de manchas d'água e deixa as louças e utensílios com mais brilho.

Proporciona grande economia e não é agressivo ao equipamento.

2. ESPECIFICAÇÕES

Química

Matéria ativa aniônica	Álcool laurílico, Isopropanol, EDTA, ácido Cítrico pigmento e água
Conservante	Contém
Corante	Contém

Física

pH (100%)	1,0 – 2,5
Densidade (g/mL)	1,20 g/ml
Viscosidade (Cpoford 4/25°C)	1,05 cps
Teor de ativos	12%

3. CAMPO DE APLICAÇÃO

Em máquinas de lavar louças automáticas.

4. FINALIDADE

Agente secante de louças, talheres, pratos, bandejas, que foram lavadas nas máquinas de lava louças.

5. MODO DE USO

Semaq deve ser utilizado em máquinas de lavar louças acoplados ao dosador eletrônico, distribuído pela BIOCLORO. A dosagem recomendada é de 0,05% à 0,10%.

6. EMBALAGEM

Cx. c/09 unidades de 2 litros – Cx. c/04 unidades de 5 litros – Bombona / 20 litros.

BIOCLORO INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.
RUA Rafael Sales, 857 – Castelo – Campinas – SP.
CNPJ. 00.002.263/0001-30 - Fone: (19) 3241-4900
SAB – Sistema de Atendimento Biocloro – biocloro@globo.com
Aut. Func. ANVISA / MS 3.01.698-4 – Indústria Brasileira
Químico Responsável: João O. Meireles. CRQ 04.441.382 - IV Região
PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA /MS