



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

PRODUTO

LIMAQ

1. CARACTERÍSTICAS

LIMAQ é um detergente indicado para lavagem mecânica de pratos, xícaras, talheres, copos e bandejas em máquinas de lavar louças.

LIMAQ remove com rapidez e eficiência gorduras animais, vegetais e resíduos de natureza protéica. Contém cloro ativo que também age como agente alvejante. Devido a sua formulação balanceada LIMAQ não é agressivo ao equipamento e evita as incrustações causadas pela dureza da água. Proporciona grande economia por ser utilizado em altas diluições em água.

2. ESPECIFICAÇÕES

Química

Matéria ativa aniônica	Álcool laurílico, hidróxido de sódio, pigmento, EDTA, Hipoclorito de sódio e água
Conservante	Contém
Corante	Contém

Física

pH (100%)	10,0 – 11,0
Densidade (g/mL)	1,10 g/ml
Viscosidade (Copoford 4/25°C)	1,05 cps
Teor de ativos	12%

3. CAMPO DE APLICAÇÃO

Restaurantes industriais, restaurantes comerciais, residências, em todo local que utilize o sistema de lavagem automática de utensílios de cozinha.

4. FINALIDADE

Limaq foi especialmente desenvolvido para utilização exclusiva em lavadora automáticas de pratos, talheres, bandejas, etc.

5. MODO DE USO

LIMAQ deve ser utilizado em máquinas de lavar louças acopladas ao dosador eletrônico, distribuído pela BIOCLORO do Brasil. A diluição recomendada é de 0,2% à 0,5%.

Em conjunto, para maior eficiência, recomendamos a utilização de SEMAQ como agente secante.

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@globocom
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