



EKO SEC

Auxiliar de Secagem

EKO SEC é um auxiliar de secagem e abrillantador de louças em lavagem automática instaladas em cozinhas industriais, lanchonetes, hotéis, hospitais, restaurantes, etc.

EKO SEC possui tensoativos que ajudam a remoção de gotículas de água das louças, evitando assim a formação de manchas em bandejas de Inox, talheres e copos.

EKO SEC é aplicado através de dosadores automáticos que ajustam a dosagem ideal auxiliando na economia e também conferindo a concentração ideal de produto para aumentar o brilho das louças

Instruções de uso:

EKO SEC pode ser usado diluído em água através de dosadores instalados na máquina de lavar e ajustados de acordo com o grau de sujeira das louças e utensílios. Podendo esta concentração variar de 0,06 a 0,09 %.

EKO SEC pode ser usado à temperatura de 85 a 95 C, para promover remoção de manchas e auxiliar o processo de secagem das louças.

Vantagens:

- **EKO SEC** possui excelente desempenho na lavagem de bandejas de Inox, talheres, copos, pratos em máquinas de lavagem automática de louças.
- **EKO SEC** auxilia na secagem e abrillantamento de talheres ou louças.
- **EKO SEC** não possui essência podendo ser utilizado nas mais diversas aplicações.

Características Físicas- Químicas:

Aparência: líquido, azul

Densidade, 25 °C : cerca de 1,02 g/cm³

pH concentrado : 2 à 3

Assistência Técnica:

O departamento técnico da **EKOTEK** está à sua disposição para quaisquer esclarecimentos e para auxiliá-lo a tornar seu sistema de limpeza mais eficiente e econômico, obedecendo a nossa meta de valorizar o homem.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.