



Topax 60

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto líquido, alcalino clorado para higienização externa de superfícies de aço inoxidável de equipamentos e instalações em frigoríficos e indústrias de bebidas e alimentos em geral através de geração de espuma.

BENEFÍCIOS

- ◆ Reduz o tempo total do processo de higienização, assim como a mão de obra.
- ◆ A espuma atinge locais de difícil acesso, comparado à limpeza através do processo manual.
- ◆ Excelente resultado em áreas com gordura e proteína.
- ◆ A aplicação por meio de geração de espuma permite controlar o consumo de insumos químicos.
- ◆ Não é corrosivo ao aço inoxidável nas concentrações de uso recomendadas.
- ◆ Por conter alto teor de cloro e soda cáustica ataca e elimina sujidades protéicas em tempo reduzido.

PROPRIEDADES

Estado físico _____	Líquido límpido
Cor _____	Amarelo
Odor _____	Cloro
Densidade (25°C) _____	1,150 - 1,200 g/cm ³
pH 1% _____	11,0 - 13,0
% Cloro _____	4,8% - 6,0%

DIREÇÕES DE USO

Topax 60 deve ser aplicado após o pré-enxágüe das superfícies com água. O produto deve ser aplicado à concentração de 2 a 5 % conforme o grau de sujidade presente e tempo de contato disponível.

Deve ser aplicado na higienização externa de equipamentos, pisos e paredes em indústrias de alimentos e bebidas em geral.

Remove das superfícies resíduos orgânicos como gordura, proteínas e sangue, no caso de frigoríficos.

Após a aplicação deve-se proceder enxágüe com água até a remoção dos resíduos alcalinos. O tempo ideal de aplicação deve ser determinado através de ensaios e varia conforme o sistema, instalação e equipamentos. Normalmente utilizam-se tempos variando entre 10 a 15 minutos. Em superfícies muito sujas, repetir o processo.

Deve ser aplicado através de geradores de espuma ECOLAB.

Consulte seu especialista Ecolab para instruções de uso específicas.