

## B - 160 CLOR

### Produto clorado para desinfecção e limpeza de superfície.

Código	Embalagem	Peso KG
191398	4 x 5 L	24
157421	20	24
105483	50	60

#### PROPRIEDADES

Possui ação biocida comprovado contra bactérias patogênicas como Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Salmonella choleraesuis. A associação do cloro com agentes sequestrante e dispersante proporciona maior eficiência na remoção de resíduos proteicos, melhor alvejamento das superfícies plástica e resistente ao cloro, remoção de manchas ocasionadas por resíduos e pigmentos de alimentos, evitando a contaminação por bactérias, bolores e leveduras. Possui baixa formação de espuma.

#### UTILIZAÇÃO

O **B-160 CLOR** é um desinfetante clorado especialmente desenvolvido para desinfecção e limpeza de tanques, tubulações, equipamentos e utensílios em Frigoríficos, Laticínios, Fazendas de Gado Leiteiro, Abatedouros Avícolas, Granjas de Ovos, Indústrias de Pescado, Indústrias Farmacêuticas, Usinas de Açúcar e Indústrias de Alimentos e Bebidas em geral.

#### INSTRUÇÕES DE USO

##### Limpeza e desinfecção de superfície:

Após a enxague total das superfícies aplicar a solução de B - 160 Clor diluído a 1 parte de produto para 40 partes de água (2,0%), à temperatura ambiente, permanecendo por no mínimo 10 minutos. Enxaguar com água potável.

**Máquina de lavar pratos automática:** Aplicar o B-160 CLOR em máquinas com dosadores à concentração de 0,2 a 0,4%, em temperatura de 50 a 60°C.

**Limpeza CIP:** Após o enxágue com água, circular solução de **B-160 CLOR** de 1,0 a 2,0% p/v no tempo de 20-30 minutos à temperatura ambiente até 50°C. Realizar o enxágue final com água.

**Maquinas de lavar ovos:** Limpeza por imersão. Aplicar **B-160 CLOR** de 0,2 a 0,3% p/v durante 10-15 minutos à temperatura ambiente até 40° C. Realizar o enxágue final com água.

Limpeza

#### COMPOSIÇÃO

Hidróxido de Sódio, Hipoclorito de sódio, sequestrantes, coadjuvantes e veículo. **Ativo:** Hidróxido de Sódio 3,19%

#### ESPECIFICAÇÃO

Aparência:	Líquido límpido
Cor:	Amarelo
Densidade (25°C):	1,20 a 1,23 g/ml
pH 1% - (25°C):	11,0 – 13,0
Alcalinidade Livre (NaOH):	13,0 – 15,0
Teor de Cloro Livre:	2,6 - 4,0

#### PRECAUÇÃO

**PERIGO! CAUSA QUEIMADURAS GRAVES CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO: HIDRÓXIDO DE SÓDIO**  
**CUIDADO:** perigosa sua ingestão. - Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. **PERIGO! VENENO!** Fatal se ingerido, inalado, absorvido pela pele. **ATENÇÃO: "CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS"**

Causa queimaduras graves aos olhos e a pele. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para local arejado e chame socorro médico e em caso de contato com a pele lave as partes atingidas com água e sabão em abundância e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Em caso de ingestão acidental **NÃO PROVOQUE VÔMITO** e consultar imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde Médico mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos lave-os imediatamente com água corrente durante 15 minutos e procure socorro médico. Lave objetos ou utensílios usados como medida antes de reutilizá-los. Utilize os Equipamentos de Proteção Individual-EPI's (luvas de borracha, óculos de proteção, avental e botas de borracha) durante a aplicação do produto. Não misturar com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Centro de Atendimento de Toxicologia – CEATOX/SP – FONES: 0800 - 148110 ou (11) 3066-5771.

<<SGN-ECSA-17-29-01-000-000-0002>>

<<SANEANTE B-160-CLOR-105483>>

<<00>>

<<12/12/2012 14:09>>