

# CLORINE M LÍQUIDO

## PRODUTO DE LIMPEZA E DESINFEÇÃO COMBINADA PARA APLICAÇÃO MANUAL

Nº ACM: 239/00/16NBVPT

### CARACTERÍSTICAS

- Biocida de Uso Veterinário (PT4). Desinfetante com atividade bactericida e fungicida para aplicação em superfícies e equipamentos nas indústrias Agro-alimentares.
- É um produto líquido, mediamente alcalino, com componentes tensoativos, sequestrantes e desinfetantes na base de cloro que, com inibidores especiais, permitem que o produto tenha uma aplicação universal compatível com a maioria dos materiais.
- Possui características espumantes, pelo que não deve ser aplicado em circuito fechado.

### APLICAÇÕES

- **CLORINE M LÍQUIDO** tem múltiplas aplicações, sendo especialmente indicado para todos os trabalhos na Indústria Alimentar onde se exija uma ação combinada de limpeza e desinfeção, aliado ao branqueamento da mesma.

#### EXEMPLOS:

- Tanques de refrigeração de leite
- Batedores e máquinas de empacotamento de manteiga
- Bancadas de corte
- Máquinas, paredes e câmaras frigoríficas na indústria de carnes e de peixes
- Caixas de fruta, etc.

### MODO DE EMPREGO

- Enxaguar previamente as superfícies a limpar com água.
- Aplicar uma solução do produto entre 100mL a 150mL em 10L de solução (1,0-1,5%) a frio ou, para uma lavagem mais eficaz, a uma temperatura de 40-60°C, deixando atuar durante 15-20 minutos.
- Enxaguar novamente com água até total remoção do produto.



<b>EDIÇÃO:</b> 10	<b>DATA DE REVISÃO:</b> 06 SETEMBRO 2021	<b>PÁGINA:</b> 1/2
-------------------	--	--------------------

**PROPRIEDADES**

## | FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspeto: Líquido de cor amarelada
- Odor: Odor a cloro
- Densidade (g/cm<sup>3</sup>): 1,10 - 1,20
- pH: 13,5 - 14,0
- pH (1%): 11,5 - 12,5
- Teor de sólidos (%): 22,0 - 24,0
- Teor de Cloro (%): 2,0 - 3,0
- Solubilidade: Total em água

| PRAZO DE VALIDADE: 6 MESES

**CUIDADOS ESPECIAIS**

- Usar equipamento de proteção individual (luvas, óculos, máscara, avental...)
- Não misturar com produtos ácidos porque adquire um elevado poder oxidante.
- Armazenar à temperatura ambiente, em embalagem fechada, ao abrigo da luz solar direta ou fontes de calor e na embalagem de origem.
- Para limpeza de derrames deste produto, absorver com areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis.
- Evitar o derrame no meio aquático porque contém substâncias perigosas para o mesmo. No caso de grandes derrames no meio aquático, notificar a autoridade competente.
- Em caso de incêndio utilizar preferencialmente pó químico como agente de extinção. **NÃO É RECOMENDADO** jato de água.
- Consultar Ficha de Dados de Segurança para mais informações.