

CLORINE ESP

ACÇÃO ESPUMANTE PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO

Nº ACM: 236/00/16NBVPT

CARACTERÍSTICAS

- Desinfectante para superfícies em contacto com géneros alimentícios de origem animal até à sua transformação para alimentação humana e alimentos para animais. Biocida de Uso Veterinário - PT4.
- É um produto líquido, alcalino, contendo tensoactivos, sequestrantes e ainda uma componente desinfectante, na base de cloro activo.
- Possui um bom poder de penetração e de remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas.

APLICAÇÕES

- **CLORINE ESP** é especialmente indicado para a lavagem por espuma de todo o tipo de superfícies na Indústria Alimentar, como por exemplo paredes, pavimentos e exterior dos diversos equipamentos.
- Pode utilizar-se sobre superfícies em plástico, aço inox e cerâmica. Superfícies galvanizadas, metais leves ou ligas de metais leves podem sofrer um ligeiro ataque.

MODO DE EMPREGO

- Enxaguar previamente todas as superfícies a limpar, com água fria.
- Aplicar a espuma com um equipamento apropriado usando uma solução de **CLORINE ESP** a 1-5 % de concentração, consoante o tipo de aplicação, a temperatura e o tempo de contacto.
- Deixar actuar durante 15-20 minutos.
- Enxaguar novamente com água até total remoção do produto.



EDIÇÃO: 13	DATA DE REVISÃO: 13 MAR. 2020	PÁGINA: 1/2
-------------------	--------------------------------------	--------------------

PROPRIEDADES

| Físico-Químicas

- Aspecto - líquido de cor amarelada
- Odor - odor a cloro
- pH em puro - 13,0-14,0
- pH a 1% - 11,0-13,0
- Teor de Cloro (%) - 1,7 - 2,4
- Teor de Sólidos (%) - 17-20
- Densidade - 1,04 - 1,09
- Solubilidade - total em água

| PRAZO DE VALIDADE: 6 MESES

CUIDADOS ESPECIAIS

- Não misturar com produtos ácidos porque adquire um elevado poder oxidante.
- Armazenar à temperatura ambiente, em embalagem fechada, ao abrigo da luz solar directa ou fontes de calor e na embalagem de origem.
- Consultar a ficha de dados de segurança para mais informações.