

CHRIOX SPRAY

Desinfetante com base em ácido peracético

Descrição e aplicação

CHRIOX SPRAY é um detergente desinfetante ecológico pronto-a-usar. É apropriado para a lavagem de todas as superfícies (incluindo áreas alimentares).

CHRIOX SPRAY está especialmente desenvolvido para a utilização em ambiente hospitalar, mas também pode ser usado para limpar e desinfetar a cozinha, escritórios, hotéis, escolas,...

A fórmula do **CHRIOX SPRAY** é baseada no uso de ácido peracético como agente desinfetante.

CHRIOX SPRAY não é perfumado, não contém corante e não é nocivo ou irritante. Disponível em spray para áreas onde a limpeza e desinfeção são críticas.

Instruções de utilização

Pulverize o produto a puro diretamente sobre as superfícies a limpar, ou em alternativa pulverize sobre um pano apropriado e esfregue sobre as superfícies. Deixe o produto atuar durante alguns momentos, entre 5 e 15 minutos. Não enxague excetuando se a superfície estiver em contacto direto com alimentos, pele ou mucosas.

Em sujidades elevadas, limpe primeiro o maior antes de aplicar o produto.

Propriedades físico-químicas

Composição	Contém ácido peracético, peróxido de hidrogénio, ácido acético
Aparência	Líquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Característico (cheiro a vinagre)
pH (100%)	3.2 ± 0.5
Densidade	1,000 kg/L
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

Eficácia microbiológica

EN 1040: O produto **CHRIOX SPRAY** (concentração atual 80%) tem atividade bactericida em 5min a 20°C nos organismos testados: *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus*; EN 1275: O produto **CHRIOX SPRAY** (concentração atual 80%) tem atividade fungicida, em 15 min, 20°C, nos organismos testado: *Candida albicans*.; EN 1040: O produto **CHRIOX SPRAY**

(concentração atual 80%) tem atividade bactericida, 1 min, 20°C sobre condições limpas, nos organismos testados: *Pseudomonas aeruginosa*.; *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* and *Listeria monocytogenes*; EN 1276: O produto **CHRIOX SPRAY** (concentração atual 80 %) tem atividade bactericida, 1 min, 20°C sobre condições sujas, nos organismos testados: *Pseudomonas aeruginosa*.; *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Enterococcus hirae*; EN 14476 : O produto **CHRIOX SPRAY** (concentração atual 100%) tem atividade viricida, 5 min, 20°C sobre condições sujas relativamente à referência padrão: Influenza virus A / duck/ Potsdam (H5N2) substituído pelo vírus Influenza (H5N1, H1N1) por razões de segurança

Ambiente

CHRIOX SPRAY não contém cloro, logo não há risco de formação de Halogénios Orgânicos Adsorvíveis AOX.

CHRIOX SPRAY é biodegradável. O efluente contendo desinfetante pode ser descarregado numa estação de tratamento depois de passar num tanque de neutralização.

Segurança e transporte

CHRIOX SPRAY não está classificado como perigoso. Nunca misture com outros produtos. Leia atentamente a ficha de dados de segurança e siga as instruções de manuseamento.

Armazenamento

Armazene o **CHRIOX SPRAY** no seu acondicionamento original entre os -20°C e 30°C. Não expor diretamente à luz solar.

Acondicionamento

Caixa	6X750ml
Caixa	2X5Lt