

**Limpador oxigenado espumante**

**CARATERÍSTICAS**

Produto eficaz e versátil recomendado para a limpeza completa, desengorduramento e desodorização na indústria de alimentos.

Formulado com peróxido de hidrogénio, é adequado para a limpeza onde seja necessário u uma limpeza total e máxima eficiência.

Indicado em todos os tipos de indústria alimentar: bebidas, leite, carne, peixe, conservas, etc.

Particularmente eficaz em superfícies de trabalho, equipamentos, paredes e solos especialmente sujos.

**MODO DE UTILIZAÇÃO**

Aplica-se na limpeza, tanto manual e de projeção de espuma, a uma diluição de entre 1-5 %, dependendo do grau de sujidade e dureza da água. Na limpeza manual, diluído em água e utilizado da maneira usual.

Na limpeza por projeção de espuma aplica-se uma camada de 1 cm aproximadamente de espessura, deixando-o durante pelo menos 5 minutos. Em ambos os casos, em seguida, enxaguar com muita água a pressão se possível.

**PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS**

Aspeto	Líquido
Cor	Incoloro
Odor	Característico
pH puro	5
pH 10%	6.5
Densidade (20 °C)	1055 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Facilmente solúvel em água fria

**APRESENTAÇÃO**

Embalagem de 10 litros

**PRECAUÇÕES**



**Advertências de perigo:** Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

**Recomendações de prudência:** P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302+P352: EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800 250 250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Peróxido de hidrogénio; Dodecilbenzenossulfonato de potássio; Undecilo álcool etoxilado; Álcool, C12-14, etoxilado, sulfato, sais de sódio <2,5 OE

**INFORMAÇÃO ADICIONAL**

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.