



Ultrad®

Uma solução LCB food safety

# Fumispore® HA

*A segurança alimentar sem concessão*

## O DESINFETANTE SECO PARA LUTAR CONTRA A BIOCONTAMINAÇÃO E PRESERVAR O EQUILIBRIO MICROBIOLÓGICO

### O PRODUTO

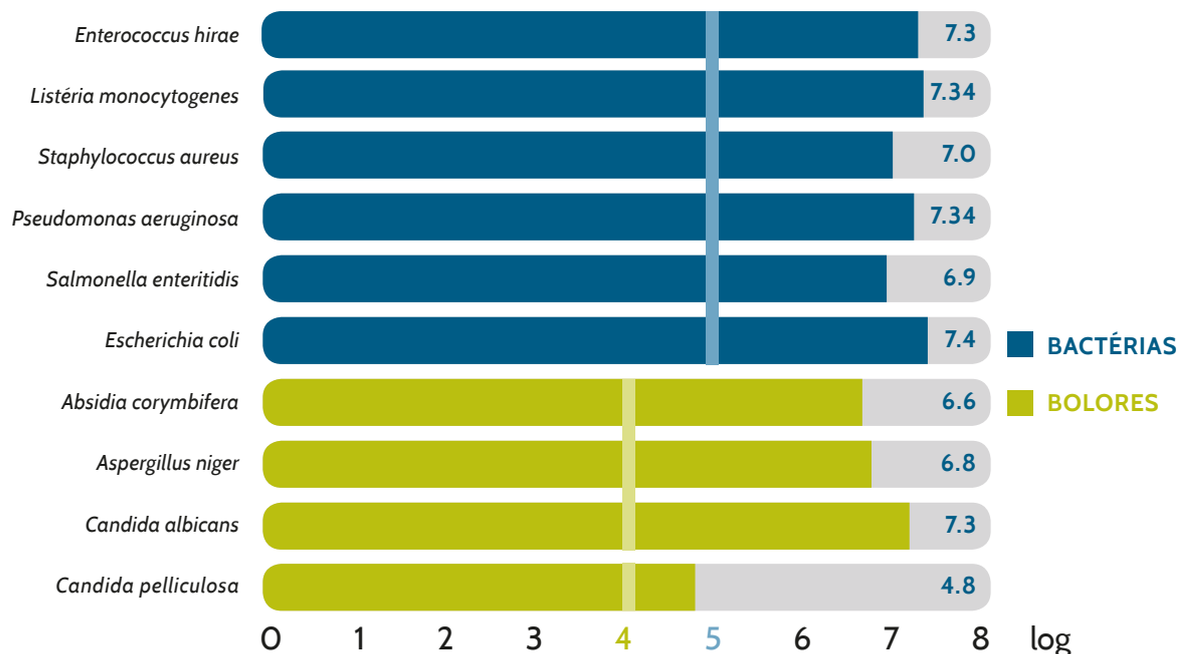
- Desinfetante bactericida e fungicida à base de ácido hidroxiacético (HA)
- Dispersado por ULTRADIFFUSION®
- Conforme a legislação biocida uso TPO4: desinfeção dos locais e material de armazenagem e de produção de produtos alimentares destinados ao consumo humano

### AS SUAS VANTAGENS

- Sistema autónomo, seguro para o operador : Não necessita de presença humana
- Prática e rápida de utilização
- Economia de água
- Não corrosiva
- Substância presente no estado natural nos vegetais

## OS SEUS RESULTADOS

### Eficácia do Fumispore HA®



Eficácia exigida pela norma NFT 72-281 : log 5 para as bactérias e log 4 para os bolores

## A SUA APLICAÇÃO

### AEROBIOCONTAMINAÇÃO

Em UFC/m<sup>3</sup> (unidades formadoras de colónias)



<b>ZONAS TRATADAS</b>	Sala de fabrico, de corte, linha de produção, sala de refrigeração, zona de embalagem, zona de armazenagem, corredor, empilhador
<b>CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO</b>	Os nossos especialistas emitem recomendações personalizadas sobre as doses a utilizar Temperatura mínima: 9°C Higrometria: entre 50% e 95% <b>Utilizável em produção de produtos biológicos</b>
<b>EMBALAGENS DISPONÍVEIS</b>	Latas pré doseadas de 15g, 50g, 100g, 200g, 400g e 1000g



*Os nossos especialistas acompanham-vos na aplicação de um plano de luta contra as contaminações adaptado à vossa atividade, no respeito pela cadeia de segurança alimentar.*

Fumisporé® HA: Uso biocida TPO4 - homologação 2060177 - Composição : ácido hidroxiacético, não corrosivo.

Perigoso. Respeite as precauções de utilização. Utilize os produtos biocidas com precaução.

Antes de qualquer utilização, leia as etiquetas e as informações respeitantes ao produto.

Ficha técnica disponível sob encomenda

Conceção : eretic brand consulting & design - Créditos de fotos : ©iStockphoto.com/Miguel Malo, Asayenko