

HD Plusfoam

VF1

Espuma detergente de elevada causticidade para sujidades difíceis

Descrição

HD Plusfoam é uma espuma detergente de elevada causticidade para utilização diária e periódica em áreas de elevada sujidade nas indústrias de processamento de alimentos, bebidas (em especial na indústria vitivinícola) e laticínios.

Propriedades

- **HD Plusfoam** contém uma mistura de agentes cáusticos e tensioativos em elevada concentração. Esta mistura é particularmente eficaz para emulsionar e penetrar nas sujidades carbonizadas e polimerizadas, bem como na limpeza de equipamentos na indústria vitivinícola.
- **HD Plusfoam** está recomendado para ser aplicado em zonas de sujidade carbonizada, tais como fritadeiras, fornos e câmaras de fumeiro. Pode também ser utilizado para a limpeza periódica em banhos de imersão de carros, cadeias transportadoras e outros equipamentos com sujidade elevada.
- **HD Plusfoam** é adequado para utilização em equipamentos geradores de espuma.
- **HD Plusfoam** é detergente ideal para limpeza da indústria vitivinícola de prensas, lagares, tapetes transportadores de bagaço e outros equipamentos com elevada sujidade aderida.

Benefícios

- Detergente com elevada capacidade de limpeza
- Elevada capacidade de remoção de tartaratos
- Penetra e elimina a maior parte das sujidades carbonizadas.
- Adequado para limpeza por imersão
- Fácil enxaguamento

Instruções de utilização

Utilizar **HD Plusfoam** a concentrações entre 3-15% v/v dependendo do tipo e grau de sujidade.

Soluções que contenham **HD Plusfoam** devem ser enxaguadas cuidadosamente de forma a remover eventuais resíduos das superfícies em contacto com alimentos e bebidas.

Para mais informações e outras recomendações específicas, consultar os técnicos da Diversey.



HD Plusfoam

VF1

Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido límpido acastanhado
pH (solução de 1% a 20 °C):	~ 12.9
Densidade relativa (20°C):	≈ 1.40
Carência Química de Oxigénio [COD] (gO ₂ /kg):	65
Teor em Azoto [N] (g/kg):	0.3
Teor em Fósforo [P] (g/kg):	0.2

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – <https://sds.diversey.com>. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional / especialistas.

Compatibilidade do produto

HD Plusfoam é adequado para utilização em materiais normalmente encontrados nas indústrias de processamento alimentar, incluindo metais leves tais como o alumínio, quando aplicado á temperatura e concentração recomendada. Após aplicação, enxaguar abundantemente com água potável (máx. 1 hora, após aplicação). Na eventualidade de ocorrerem dúvidas sobre a resistência de certos materiais é aconselhado a avaliação individual antes da utilização do produto.

Método de análise

Reagentes:	Acido Sulfúrico 0,1 N Indicador de fenolftaleína
Procedimento:	Adicionar 2 a 3 gotas da solução do indicador a 5 ml da solução do teste. Titular com o ácido até que a cor desapareça.
Cálculos:	% v/v HD Plusfoam = Titular (ml) x 0.15 % p/p HD Plusfoam = Titular (ml) x 0.21 % w/w HD Plusfoam = Titular (ml) x 0.21

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.15/12/2025 pt-PT (F00443)