

D4.12

Desinfetante à base de álcool sem necessidade de enxaguar

Descrição

Suma Alcohol Spray D4.12 é um desinfetante, pronto a usar, à base de álcool para utilização em áreas alimentares e cozinhas.

Propriedades

Suma Alcohol Spray D4.12 é um desinfetante de ação rápida, para pulverização em áreas alimentares e cozinhas. O produto é seguro para utilizar em superfícies de contacto com alimentos e evapora rapidamente, sem deixar resíduos. É indicado para a desinfeção de superfícies e objetos, tais como tábuas de corte, utensílios, termómetros, mesas e outros pequenos equipamentos de cozinha. Também é adequado para a desinfeção de expositores em supermercados, talhos, etc. Suma Alcohol Spray D4.12 é um produto à base de etanol e é formulado para obter um ótimo efeito biocida, tendo uma ação de largo espectro microbiológico.

Benefícios

- Pronto a usar
- Eficaz contra um largo espectro de microrganismos
- Evapora rapidamente sem deixar resíduos
- Não forma espuma
- Adequado para utilização em áreas sensíveis à água

Instruções de utilização

Suma Alcohol Spray D4.12 é utilizado puro. Aplicar por pulverização sobre as superfícies e deixar secar. Não é necessário enxaguar.

Importante: Evitar pulverizar perto de equipamentos elétricos desprotegidos. Evitar a formação de aerossóis. Não pulverizar sobre superfícies quentes, nem perto de fontes de ignição (p. ex. chamas).



D4.12

Dados Técnicos

Aspeto: líquido transparente e incolor

pH (puro): 7,0

Densidade relativa (20 °C): 0,85 Ponto de inflamação: 12

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) — sds.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional/especialistas.

Compatibilidade do produto

Suma Alcohol Spray D4.12 é seguro quando aplicado de acordo com as recomendações em todos os materiais habitualmente encontrados em cozinhas. No entanto, evitar pulverizar em policarbonato e outros plásticos (por ex. plexiglass ou acrílico) que são suscetíveis de "stress cracking".

Em caso de dúvida, é aconselhável testar individualmente os materiais, antes de uso prolongado.

Dados microbiológicos

Cumpre as normas europeias EN1270 e EN1650 em condições limpas com tempo de contacto de 15 segundos, em condições limpas. Tem eficácia virucida de acordo com a Norma Europeia EN14476 (Poliovirus, Adenovirus e Murine Norovirus), a puro, com tempo de contacto de 60 segundos.

Estão disponíveis, a pedido, todos os relatórios dos testes de eficácia.