

## Desinfectante Mistolin DAN-R 750ml c/Vaporizador



3163.jpg

• Desinfectante alcoólico com quaternários de amónio, não residual desenvolvido como desinfetante de evaporação rápida • Ideal para a desinfeção imediata de bancadas e equipamentos • Indicado para a limpeza e desinfeção de peças, equipamentos industriais e utensílios utilizados em zonas alimentares • Não necessita enxaguamento APLICAÇÕES: • Produto de base alcoólica e baixo teor de quaternários de amónio, indicado para a desinfeção imediata de bancadas, equipamentos e outros utensílios usados em zonas de processamento de alimentos. • Especialmente útil para aplicação directa em superfícies onde não seja possível usar produtos de base aquosa em maior quantidade, para efectuar a desinfeção. • Pode ser utilizado durante paragens intermédias, com vista a manter as superfícies sempre desinfectadas. • Este produto pode ser usado na Área Alimentar ou Instalações de Saúde MODO DE UTILIZAÇÃO: • Pulverizar o produto directamente na superfície a limpar e deixar secar. • Não necessita enxaguamento. NOTA: Evitar a aplicação perto de sistemas eléctricos, devido ao elevado teor alcoólico. VANTAGENS DO PRODUTO: • Amplo espectro de desinfeção. • Evapora rapidamente, deixando um teor residual muito baixo. • Ideal para desinfeções imediatas. OBSERVAÇÕES: • De acordo com EN 1276: 2009, o produto DAN-R, quando usado puro, apresenta actividade bactericida, em 15 minutos a 20°C, 5 C, para as estirpes testadas: E.coli ATCC 10536, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Listeria monocytogenes ATCC 35152, Salmonella typhimurium ATCC 14028 e E. hirae ATCC 1054. ARMAZENAGEM: • Produto estável em condições normais. • Manter na embalagem de origem fechada e ao abrigo de temperaturas extremas. • A Ficha de Segurança contém informação completa sobre manuseamento e classificação do produto. PRECAUÇÕES: • Provoca irritação ocular grave. • Líquido e vapor inflamáveis. • Pode provocar sonolência ou vertigens, pelo que se recomenda a

Classificação: Ainda não foi avaliado

**Preço**

[Colocar questão sobre este produto](#)

Descrição • Desinfectante alcoólico com quaternários de amónio, não residual desenvolvido como desinfetante de evaporação rápida • Ideal para a desinfeção imediata de bancadas e equipamentos • Indicado para a limpeza e desinfeção de peças, equipamentos industriais e utensílios utilizados em zonas alimentares • Não necessita enxaguamento APLICAÇÕES: • Produto de base alcoólica e baixo teor de quaternários de amónio, indicado para a desinfeção imediata de bancadas, equipamentos e outros utensílios usados em zonas de processamento de alimentos. • Especialmente útil para aplicação directa em superfícies onde não seja possível usar produtos de base aquosa em maior quantidade, para efectuar a desinfeção. • Pode ser utilizado durante paragens intermédias, com vista a manter as superfícies sempre desinfectadas. • Este produto pode ser usado na Área Alimentar ou Instalações de Saúde MODO DE UTILIZAÇÃO: • Pulverizar o produto directamente na superfície a limpar e deixar secar. • Não necessita enxaguamento. NOTA: Evitar a aplicação perto de sistemas eléctricos, devido ao elevado teor alcoólico. VANTAGENS DO PRODUTO: • Amplo espectro de desinfeção. • Evapora rapidamente, deixando um teor residual muito baixo. • Ideal para desinfeções imediatas. OBSERVAÇÕES: • De acordo com EN 1276: 2009, o produto DAN-R,

quando usado puro, apresenta actividade bactericida, em 15 minutos a 20°C, 5 C, para as estirpes testadas: E.coli ATCC 10536, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Listeria monocytogenes ATCC 35152, Salmonella typhimurium ATCC 14028 e E. hirae ATCC 1054. ARMAZENAGEM: • Produto estável em condições normais. • Manter na embalagem de origem fechada e ao abrigo de temperaturas extremas. • A Ficha de Segurança contém informação completa sobre manuseamento e classificação do produto. PRECAUÇÕES: • Provoca irritação ocular grave. • Líquido e vapor inflamáveis. • Pode provocar sonolência ou vertigens, pelo que se recomenda a sua utilização em locais bem ventilados.