

Diversey™

Germatol Desinfetante

Detergente para sanitários

Descrição

Germatol Desinfetante contém uma seleção de tensoativos especiais que lhe dão um grande poder humectante e um elevado poder de limpeza e desinfecção. O produto contém também dissolventes que ajudam a eliminar a sujidade gordurosa, deixando a superfície limpa e sem resíduos. O produto é indicado para todo o tipo de superfícies laváveis, nomeadamente hospitais, colégios, escolas, vestiários, lares de idosos e restaurantes.

Benefícios

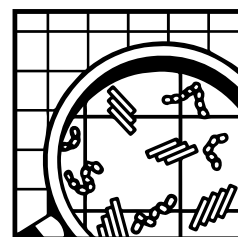
- Limpeza segura, higiene total
- Ação residual 24 horas
- Indicado para hospitais, colégios, escolas, vestiários e lares

Instruções de utilização

Para o máximo poder desinfetante:

- Diluir Germatol Desinfetante à concentração de 2,5 % a 15 % num balde de água
- Lavar como habitualmente
- Enxaguar

Atenção: Se desejar obter um efeito residual sobre a superfície (proteção contra a contaminação microbiana durante 24 horas) não deve enxaguar a superfície, passando somente com a esfregona para recolher a solução



© A.I.S.E.

**Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*



Germatol Desinfetante

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido azul, viscoso

Odor: Mentolado

pH (puro): 9

Densidade relativa (20 °C): 1,00

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.

Dados microbiológicos

Eficácia bactericida, de acordo com a Norma europeia EN1040 a uma diluição de 2,5 %, para as estirpes *Pseudomonas aeruginosa*, e *Staphylococcus aureus*, a 20 °C, com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia bactericida, de acordo com a Norma Europeia EN13697, a uma diluição de 15 %, para as estirpes *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* e *Enterococcus hirae* em águas duras (300 ppm de CaCO₃) e condições limpas (0,3 % albumina de bovino), a 20 °C, com tempo de contacto de 5 minutos.