



FICHA TÉCNICA

RC TotalCid

Descrição

Detergente desinfetante à base de quaternários de amónio para desinfeção de utensílios resistentes à água por imersão. Apto para a desinfeção de superfícies em aço inoxidável, acrílicos plásticos, pentes, escovas, tesouras, instrumentos de manicure, entre outros.

Para as diluições recomendadas, o RC TotalCid apresenta elevada eficiência contra uma gama alargada de bactérias, leveduras, fungos, algas e vírus, cumprindo as seguintes normas:

Atividade bactericida: EN 1276, EN 13727, EN 13697:2015 Atividade fungicida: EN 1650, EN 13624, EN 13697:2015

Atividade virucida: EN 14476

Atividade levericida: EN 1650, EN 13624

Produto registado na Direção-Geral da Saúde como Biocida TP2.

Composição e características

Produto à base de quaternários de amónio e álcoois; Cor: Azul; Odor: Característico; Densidade (20 °C): 0,97 – 0,99 g/cm³; pH (20 °C): 8 – 9

Aplicação

Diluir o produto em água e colocar os utensílios imersos na mistura.

Atividade bactericida: Diluir a 5% (50 mL de produto em 1 L de mistura). Tempo de atuação mínimo: 5 minutos. Atividade virucida, fungicida e levuricida: Diluir a 10% (100 mL de produto em 1 L de mistura). Tempo de atuação mínimo: 15 minutos.

É aconselhável mudar a mistura todos os dias. Em casos de frequente desinfeção de utensílios, pode ser necessário efetuar a operação de substituição da mistura várias vezes ao dia.

Apresentação

Embalagens de 1 L e 5 L.

Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar.

Outras informações

Consultar a ficha de segurança.

Av. Comendador Francisco Alves Quintas, Zona Industrial de Esposende, 285, Fr, B 4740-010 Gandra – Esposende Tel.: 253169494 (Chamada para a rede fixa nacional) | geral@qualiquimica.com| www.qualiquimica.com

Página 1 Atualizado em 14/07/2021