

Oasis Compac 63 H

Descrição

Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos.

Campo de aplicação

Uso em estabelecimentos de assistência à saúde: Hospitais, clínicas, consultórios médicos, consultórios odontológicos e postos de saúde.

Finalidade

Produto para limpeza e desinfecção de superfícies fixas tais como pisos, paredes, bancadas, portas mobiliários e artigos não críticos.

Vantagens

- Limpa, desinfeta e desodoriza em uma única etapa.
- Ação comprovada contra as bactérias *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis* e *Staphylococcus aureus*.
- Inibe o crescimento de fungos, como mofo e bolor que causam o mau odor.
- Sistema fechado de diluição dos concentrados.
- Manuseio fácil e seguro.



Cod

7102904

NCM

38089429

Modo de usar

Diluições de Uso:

a) **Desinfecção:** Usar o produto diluído a 0,85% (8,5 mL de produto para 1 litro de água).

b) **Limpeza Geral:** Usar o produto diluído de 0,75 a 1,5 % (7,5 a 15 mL de produto para 1 litro de água de acordo com a intensidade da sujidade).

Para desinfecção de superfícies fixas: Lavar, enxaguar e secar a superfície. Aplicar o produto deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar se necessário. Aplicar a solução com um pano, mop ou esponja.

Para desinfecção de artigos não críticos: Lavar, enxaguar e secar os artigos. Imersão os artigos no produto deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.

Embalagem

Caixa de papelão com dois Bag de 2L.

Validade

12 meses a partir da data de fabricação.

Características

Físicas

Estado físico: Líquido límpido

Cor: Vermelho

Odor: Característico, sem fragrância

pH 100%, 25°C: 12,5 – 13,5

Densidade, 20°C: 1,002 – 1,012 g/cm³

Químicas

Cloreto de N,N-Dialquil-N,N-Dimetilamônio, Cloreto de N-Alquil-N,N-Dimetil-N-Benzilamônio, Tensoativo Não Iônico, Sequestrante, Coadjuvante, Corante e Veículo.

Precauções

Não necessita de EPI para manipulação da solução, quando diluída conforme recomendação.