

DESCRIÇÃO DO PRODUTO



Sanibact é um desinfetante recomendado para Unidades Cirúrgicas Médicas com uma eficácia virucida e bactericida especificamente formulado para eliminar vírus e bactérias, garantindo uma desinfecção profunda aplicada por vaporizadores quer em condutas de ventilação bem como quaisquer outras superfícies.

Sanibact é um produto altamente concentrado: requer uma diluição de 1:25 (com 1 litro de **Sanibact** consegue obter 25 litros de desinfetante prontos para uso).

Sanibact é eficaz contra os seguintes vírus: influenza, hepatite B/C, HIV, vírus Rota, Vírus Noro e Ébola. No que

diz respeito às bactérias, o **Sanibact** passa nos testes EN1276 - EN13697. Para o bolor, passa no teste EN13697. Elimina alérgenos (ácaros, pólenes, etc.) em superfícies duras e não porosas.

Sanibact não deixa cheiro e resíduos.

A sua ação desinfetante atua em apenas 5 minutos, permitindo um resultado muito profundo e rápido. Pode ser pulverizado em superfícies de contato com alimentos (é necessário enxaguar). É adequado para o plano COVID-19.

CARACTERÍSTICAS

- Desinfetante recomendado actualmente para Unidades Cirúrgicas Médicas em Itália (Nº Reg. Min. 20145).
- Desinfetante registado na Alemanha com autorização no. 69542
- Desinfetante registado na Polónia com autorização no. 6979/17
- Elimina vírus, germes e bactérias.
- Concentrado (diluição 1:25).
- Atua em 5 minutos.
- Garante uma desinfecção profunda
- Adequado para o plano COVID-19.

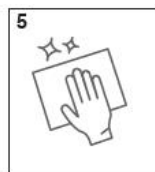
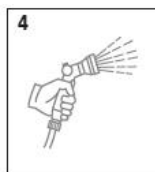
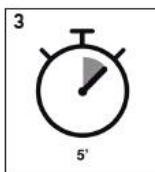
APLICAÇÃO EM APARELHOS DE AR CONDICIONADO

1. Dilua **Sanibact** 1:25 (adicione **Sanibact** à água e não vice-versa para evitar a formação de espuma).
2. Desligue o sistema.
3. Aplique o produto uniformemente na superfície a tratar.
4. Aguarde 5 minutos.
5. Se necessário, seque com um pano macio.



APLICAÇÃO ATRAVÉS DE VAPORIZADORES EM SUPERFÍCIES

1. Dilua **Sanibact** 1:25 (adicione **Sanibact** à água e não vice-versa para evitar a formação de espuma).
2. Aplique o produto uniformemente na superfície a tratar.
3. Aguarde 5 minutos.
4. Enxague após 15 minutos em caso de contato de superfície com alimentos.
5. Se necessário, seque com um pano macio.



DISPONÍVEL NAS EMBALAGENS

Art.-Nº	AB1085.Q.01	AB1085.M.01	AB1085.K.01	AB1085.P.01	AB1085.D.01
Embalagem	F. 250 ml	F. 500 ml	G. 1 l c/disp. *	J. 5 l	J. 10 l
Diluição	1:25	1:25	1:25	1:25	1:25
Un./Emb	24	12	6	2	1
Embalagem (CxLxP cm)	39x26,5x16		25,5x17x33,5	29,5x19,5x28	28x25,5x34

*Dispensador



Os dispensadores (disp.), frascos (F.) e jerricans (J.) são feitos em plástico, 100% reciclável.

Frasco de 250 ml é feito em vidro.

As caixas e a exibição do contador são feitas em papelão 100% reciclado.

Declarações de perigo ATENÇÃO



ANTES DE DILUIÇÃO

Frases de perigo: H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: P273 Evite a libertação para o meio ambiente. P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P303 + P361 + P353 + P310 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente as roupas contaminadas. Lavar a pele com água/tomar banho. Ligue imediatamente para um médico.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:

Enxague cuidadosamente com água por alguns minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue a enxaguar.

P391 Conter derramamentos. P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos aplicáveis.

Conteúdo: Compostos de amónio quaternário, C12-14-alkil [(etilfenil) metil] dimetil, cloretos. Cloreto de didicildimetilamónio. Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alkildimetil, cloretos.

Produto para utilização profissional: utilize o uniforme de proteção apropriado. Leia atentamente as instruções na etiqueta.