

BELCLEAN PLUS**DESINFETANTE FUNGICIDA BACTERICIDA****APLICAÇÃO:**

- ➔ O BELCLEAN PLUS é um detergente desinfetante multi-usos utilizado em todos os locais onde se possam desenvolver bactérias;
- ➔ Contém matéria ativa de aceitação mundial baseada nos registos de homologação e em listas oficiais;
- ➔ Destacam-se os seguintes áreas de aplicação do produto:
 - ➔ Área hospitalar;
 - ➔ Área alimentar (cozinhas, fogões, exaustores, arrecadações, indústria transformadora de carnes, talhos, matadouros, indústria de laticínios);
 - ➔ Limpeza de filtros de ar condicionado;
 - ➔ Ginásios e balneários;
- ➔ Biocida eficaz com largo espectro de atividade contra bactérias gram-positivas e gram-negativas (*bacillus cereus*; *bacillus strearothermophilus*; *bacillus subtilis*; *brucella abortus*; *corynebacterium diphtheriae*; *corynebacterium diphtheriase*; *desulfovibrio desulfuricans*; *escherichia coli*; *klebsiella pneumoniae*; *lactobacillus casei*; *legionella pneumophilia*; *leuconostoc mesenteroides*; *listeria monocytogenes* Typ 4; *micrococcus lysodeiticus*; *mycobacterium smegmatis*; *nocardia asteroides*; *proteus mirabilis*; *proteus vulgaris*; *pseudomonas aeruginosa*; *pseudomonas fluorescens*; *salmonella parathyphi*; *salmonella typhi*; *sarcina lutea*; *shigella sonnei*; *staphylococcus aureus*; *staphylococcus aureus* (e MRSA – Multiresistant *staphylococcus aureus*); *streptococcus faecalis*; *streptococcus faecium*; *streptococcus pneumoniae sclavo*; *streptococcus pyogenes*; *vibrio cholerae*);
- ➔ A atividade anti-fúngica demonstrada na presença de: *aspergillus niger*; *aspergillus versicolor*; *candida albicans*; *cladosporium cladosporoides*; *Microsporon gypseum*; *microsporum canis*; *penicillium glaucum*; *penicillium sp.*; *penicillium verrucosum*; *trichophyton mentagrophytes*; *trichophyton sp.*;

- Ativo contra os seguintes vírus: *adenovirus*; *hepatite-B_virus*; *herpesvirus*; *influenza virus (Orthomyxovirus)*; *rhabdovirus*; *vaccinia virus (Poxvirus)*; *virus grippal PR8*; *virus HIV-1 (HSV)*; *virus IBR/JPV Colorado*; *Virus maladie de newcastle*; *virus vaccinal*;
- Eficaz contra as algas *chlorella pyrenoidosa*; *chlorella vulgaris beyerinck*; *phormidium faveolarum*; *phormidium inundatum*; *phormidium uncinatum*; *scenedesmus obliquus kützing*;
- Mantém eficácia na presença de sujidade orgânica pesada, como sangue e proteína;
- Segundo o Instituto Federal de Pesquisa para a Indústria do Leite, Liebefeld, Berna, Suíça, uma formulação com uma concentração de 0,1% de matéria ativa, é eficaz na desinfeção de equipamentos limpos, vasos e garrafas em plantas de processamento de leite.
- Alta tolerância à água dura;
- Excelente poder de limpeza e de desengorduramento.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

1. Usar luvas e proteção para a face – produto corrosivo;
2. A sua diluição em água pode ser feita até 75%, conforme o local a desinfetar;
3. Em bancadas de trabalho nunca exceder os 50% de diluição em água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica, têm como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito que não o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha Técnica são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto. A Ficha Técnica não dispensa a consulta da Ficha de Dados de Segurança.