



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BRAVO CLOR

Ficha Técnica
12/2020

Detergente desinfetante colorado.
Tripla ação: limpa, desinfeta e desodoriza.
Especialmente indicada para a limpeza de todo o tipo de superfícies.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido ligeiramente amarelo e cheiro a pinho.
- > pH a 1%: $10,5 \pm 0.5$.
- > Viscosidade a 20°C: 50 - 150 cps.
- > Teor de cloro ativo: 40 ± 5 g/l.

CARACTERÍSTICAS:

- > Produto de triplo efeito. A força de um detergente moderno conjugado com a atividade da lixívia: limpa, desinfeta e desodoriza.
- > Indicado para a limpeza de todo o tipo de superfícies, pavimentos, sanitários, mosaicos, etc.
- > Desenvolvido para a limpeza geral diária de todo o tipo de superfícies de hotéis, restaurantes, colégios, residências, etc.
- > Incorpora na sua formulação tensoativos desengordurantes estáveis ao cloro e que não perdem eficiência com o tempo.
- > A sua otimizada combinação de ingredientes, proporcionam ao produto excelentes propriedades desinfetantes, que permitem conseguir uma higiene total e duradoura das superfícies lavadas.
- > Deixa um agradável perfume a pinho no ambiente.
- > A viscosidade do produto evita possíveis salpicos, minimizando os riscos durante a manipulação.
- > Insensível a dureza da água.
- > Recomenda-se não aplicar o produto sobre superfícies de alumínio, aço ou aço galvanizado. Em caso de dúvida, comprovar previamente a compatibilidade do produto com o material.
- > Incompatível com ferro e outros metais, (cobre, níquel, cobalto), assim como suas ligas.
- > Incompatível com produtos ácidos, amoniacais e agentes redutores.
- > AÇÃO MICROBIOCIDA:
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida, na concentração de 4%, a 22°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 fungicida, na concentração de 10%, a 22°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 leveduricida, na concentração de 1%, a 22°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: *Candida albicans*.
 - Registo biocida n. 18-20/40-09608.



Management
System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: B105263495

PROQUIMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D - 1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

BRAVO CLOR

Ficha Técnica
12/2020

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Pode variar segundo a aplicação:

- Como detergente desinfetante e desodorizante para casas de banho, lavatórios e outras superfícies, utiliza-se diluído a uma concentração de 4-5%. Aplicar com pano ou esponja, distribuir sobre a superfície, e de seguida enxaguar com água também se pode aplicar por pulverização.
Para fins específicos de desinfeção, as condições podem ajustar-se, podendo trabalhar a partir de 1% de concentração e de 5 minutos de tempo de contato (ver dados AÇÃO MICROBICIDA)
- Como detergente para pavimentos, utiliza-se diluído em água a uma concentração de 1-2%. Aplicar manualmente com esfregona sobre a superfície a limpar e deixar secar. Não necessita de enxaguamento

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.