

10/2022

# BRAVO CLOR

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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:  $40 \pm 5$  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.

## 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 desinfecção, 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 produtos químicos puros.