



Diversey™

# Clorocide

## Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos. Cloro Orgânico

### Finalidade de Uso

**Clorocide** destina-se à limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas em áreas hospitalares. **Clorocide** pode ainda ser usado como descontaminante de matéria orgânica (sangue e demais fluídos corpóreos) derramados em superfícies fixas.

### Características / Benefícios

- **Clorocide** associa cloro com tensoativos, ou seja, realiza os procedimentos de limpeza e desinfecção em uma só operação;
- Substitui 2 produtos – hipoclorito e detergente – trazendo redução de custos na operação de limpeza e desinfecção de pisos e superfícies;
- Sua formulação balanceada, atua de maneira eficiente em baixa concentrações;
- Proporciona segurança e praticidade aos procedimentos de descontaminação de fluídos em pisos e superfícies por: maior facilidade na aplicação; maior segurança no recolhimento dos resíduos após o tempo de contato; Simplificação no procedimento (em função do aplicador que acompanha o **Clorocide**); Não produz névoa, impedindo qualquer tipo de irritação;
- O princípio ativo empregado em sua formulação – cloro orgânico – garante uma maior estabilidade (1 ano) comparado com produtos à base de hipoclorito de sódio.

### Modo de Usar

**Limpeza e desinfecção de superfícies fixas em uma única etapa:** Preparar a solução de **Clorocide** na concentração de 3,0% (300 g para 10 litros de água correspondendo a 540 ppm de cloro ativo). Aplicar a solução com esponjas, escovas, mops e outros, deixando em contato com a superfície durante 10 minutos. Em seguida enxaguar e deixar secar.

**Descontaminação de matéria orgânica como sangue e demais fluídos corpóreos:** Remover o sangue e/ou fluídos corpóreos derramados na superfície com papel absorvente (se em pequena quantidade) ou com uma pá (se em grande quantidade). Realizar a limpeza prévia com água e sabão e aplicar **Clorocide** puro, deixando agir por 10 minutos. Após o tempo de contato recomendado, remover por completo, lavar e secar o local. Quando não for possível usar o produto em pó, remover a matéria orgânica com papel absorvente (se pequena quantidade) ou com uma pá (se em grande quantidade), preparar a solução de **Clorocide** na concentração de 3,0% (300g de produto para 10 litros de água, correspondendo a 540ppm de cloro ativo), aplicar a solução por toda a extensão com fricção no local e deixar agir por 10 minutos. Após o tempo de contato recomendado, retirar por completo, lavar e secar o local. **Para desinfecção de artigos não críticos:** Lavar, enxaguar e secar os artigos. Preparar a solução de **Clorocide** na concentração de 3,0% (300 g para 10 litros de água correspondendo a 540 ppm de cloro ativo). Imergir os artigos na solução de **Clorocide**, deixando em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizá-los o mais breve possível.



# Clorocide

Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos. Cloro Orgânico

## Características Físico-Químicas

Aspecto	Pó
Cor	Branco
Alcalinidade total (%Na <sub>2</sub> O)	18,5 - 20,5

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

## Composição

Dicloroisocianurato de Sódio, Alcalinizante, Coadjuvantes, Dispersante, Sequestrante e Tensoativo Aniônico.

## Princípio Ativo

Dicloroisocianurato de Sódio - Teor de Cloro Ativo 1,8% mín.

## Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

## Prazo de Validade

12 meses a partir da data de fabricação.

## Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0155