



# Diesin *maxx*

## DETERGENTE DESINFECTANTE ÁCIDO

Diesin Maxx é um detergente desinfectante ácido para a limpeza diária e limpeza a fundo. Diesin Maxx combina a acção anti-microbiana com excelentes resultados de limpeza e remoção de calcário, deixando uma agradável fragrância após a sua aplicação.

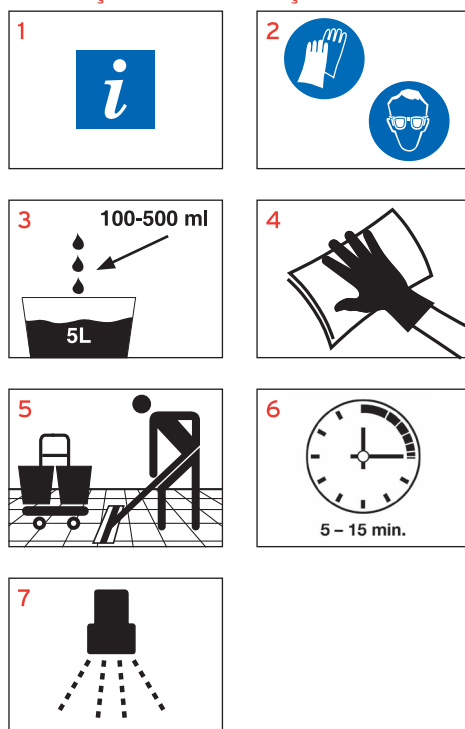
**Área de aplicação:** Para todo o tipo de superfícies resistentes ao ácido e laváveis, ideal para zonas públicas como colégios, hospitais, ginásios e piscinas, balneários públicos. Diesin Maxx é indicado para áreas de risco onde seja necessária limpeza a fundo, desincrustação de calcário e desinfecção.

Bactericida de acordo com a EN1276 a 2% e EN13697 a 10% (condições sujas). Eficaz contra leveduras de acordo com a EN1650 a 10%.

- **Clean** - Antimicrobiano de acordo com as normas EN 1276/1650/13697.
- **Safe** - Respeita o meio ambiente. Contém ácido láctico e funciona com o sistema de código de cores.
- **Efficient** - Limpa, desincrusta e desinfecta em um só passo.



### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO



- 1 Para uma informação mais detalhada sobre a aplicação do produto, consulte o plano de higiene.
- 2 Utilizar luvas e protecção de olhos/face para aplicar o produto.
- 3 Prepare uma solução com Diesin Maxx de acordo com as necessidades de limpeza e desinfecção. Em caso de sujidade muito entranhada, utilize o produto concentrado.
- 4 Limpe a superfície. Utilizar Diesin Maxx em combinação com os panos vermelhos de microfibras Polifix® para evitar a contaminação cruzada.
- 5 Para a limpeza manual de pavimentos, recomenda-se utilizar Diesin Maxx em combinação com o sistema de mopas Ecolab Rasan Tec® de Ecolab.
- 6 Deixe actuar o tempo necessário de acordo com as necessidades de desinfecção (ver normas EN).
- 7 Enxaguar com água limpa ou passar com um pano humedecido.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

Ingredientes activos: 100g de líquido contém 2,45g de Cloreto de alquildimetilbencilamónio e 8,0 de ácido láctico.

pH concentrado: 1,8

### ACONDICIONAMENTO

12 x 1L

2 x 5L

### SEGURANÇA

Só para uso profissional.

Elimine apenas as embalagens vazias e fechadas. Resíduos de produto: consultar Ficha de Dados de Segurança.

Consultar a Ficha de Dados de Segurança e ler detalhadamente o rótulo do produto antes da sua utilização.

### ARMAZENAMENTO

Conservar a uma temperatura entre -5° e 40° C, na embalagem original.

