

## Clax Micro forte G

### Clax Micro forte G

# 30C1

#### Descrição

**Clax Micro forte G** é um detergente de lavagem principal, especialmente desenvolvido para a lavagem de mopas e panos de microfibras. Pode também ser usado para a lavagem de algodões de cor e tecidos mistos de algodão e fibra. O produto foi concebido para doseamento automático ou manual e pode ser aplicado em águas de dureza média a dura, a temperaturas entre os 30 - 60°C.

#### Propriedades

**Clax Micro forte G** é um produto suave de baixa alcalinidade, baseado numa mistura efectiva de tensoactivos, sequestrantes de dureza da água, agentes anti-acinzentamento e enzimas. O sistema isento de fosfatos, garante uma baixa concentração de iões de dureza na água e consequentemente evita a precipitação dos componentes detergentes.

**Clax Micro forte G** foi formulado com uma mistura de tensoactivos, garantindo uma excelente remoção das partículas de sujidade de gordura/óleo. A presença de enzimas proteolíticas leva à degradação das proteínas, facilitando assim a remoção de sujidades proteicas tais como sangue e nódoas de alimentos.

**Clax Micro forte G** é eficaz na lavagem de artigos de microfibras como panos de limpeza e mopas, mantendo em boas condições a estrutura das microfibras e consequentemente a sua performance de limpeza.

**Clax Micro forte G** pode ser utilizado para a lavagem de tecidos coloridos, bem como de artigos delicados, uma vez que não contém branqueadores químicos.

#### Benefícios

##### Consistência

**Clax Micro forte G** oferece resultados de lavagem consistentes devido à sua excelente performance numa grande variedade de nódoas e tipos de sujidades proteicas (ex. sangue e nódoas de alimentos). Previne também o acinzentamento dos tecidos.

##### Eficiência

Os processos de lavagem com **Clax Micro forte G** são mais curtos que os tradicionais processos a 90°C permitindo uma gestão mais eficaz do tempo e dos panos e mopas disponíveis.

##### Segurança

**Clax Micro forte G** é seguro para o operador e prolonga a vida das suas mopas e panos microfibras. **Clax Micro forte G** não contém fosfatos e possui rótulo Ecológico (Aprovação SWAN).



## Distribuição e classificação

Nível de dosagem depende da classificação de lavagem.

### Aplicação em microfibras

**Clax Micro forte G** é um líquido especialmente desenvolvido para a lavagem de mopas e tecidos de microfibras, mas também pode ser usado para a lavagem de tecidos coloridos e delicados.

Para melhores resultados, ver as dosagens recomendadas na tabela abaixo. O nível de dosagem depende da classificação de lavagem.

Use água macia

Separe os artigos de algodão e fibra dos outros artigos e lave-os separadamente

Separe a roupa branca da roupa de cor

Separe os artigos pelo nível de sujidade: ligeira, média ou difícil

Usar a 30 – 60°C e aplicar a dosagem recomendada

Acima dos 60°C, a dosagem deve ser reduzida

Dureza da água

Água macia – 0-11HF

Água média – 12-23 HF

Água dura – 24- 36HF

Nível de sujidade	g/kg	g/kg	g/kg
Ligeira	4-6	6-8	8-10
Média	6-8	8-10	10-12
Difícil	8-10	10-12	12-15
<b>Dados técnicos</b>			

Aspecto Líquido amarelo translúcido

pH [puro] 10

Densidade relativa [20°C] 1.13

As informações acima são típicas de uma produção normal e não devem ser tomadas como uma especificação.

### Segurança na armazenagem e manuseamento

Guardar nas embalagens originais, ou (se aplicável) em tanques aprovados, afastados de temperaturas extremas.

Informações completas de manuseamento e classificação são facultadas em separado na Ficha de Dados de Segurança.

### Informação ecológica

Detergente de lavandaria para uso profissional

Rótulo SWAN, sob licença nº 393-002. Os tensoactivos contidos neste produto são facilmente degradáveis; ver OCED 301

Lavagem ambientalmente responsável significa:

Separar devidamente os artigos (por exemplo: por cor, grau de sujidade e tipo de tecido)

Lavar com a carga completa

### Sede Diversey Portugal:

Avenida Doutor Luís Sá, nº 6, 8, 10

Zona Industrial da Abrunheira

2714-505 Sintra

Tel. 21 915 7000

[www.diverseyportugal.com](http://www.diverseyportugal.com)