

## LIXÍVIA FLOR DA SILVA Lixívia concentrada a 2,5% cl

### Informação Técnica

É um produto profissional compatível com a indústria alimentar, para limpeza e remoção de sujidade. Limpeza do chão, desinfecções gerais, lavagem de roupa, etc.

### Caraterísticas

É um líquido ligeiramente amarelado com odor acre ( cloro )

A sua decomposição, designada retrogradação, faz-se por duas vias diferentes, que são catalizadas por:

- 1) Luz solar ( raios actínios), metais e respectivas ligas e sais - em particular cobre, níquel cobalto e ferro, por este ordem-
- 2) Concentração e /ou temperaturas elevadas, raios solares directos, sais de amónio e substâncias orgânicas.

### Precauções

- No campo da segurança convêm utilizar luvas de borracha ao utilizar lixívia a 2,5% cl. Ter cuidado com os olhos e a pele.
- É um produto irritante que provoca algum desgaste na pele, quando utilizado sem a devida protecção.
- As zonas do corpo atingidas, devem ser imediatamente lavadas com água abundante.
- A mistura desta lixívia com ácidos origina a libertação de cloro gasoso.

### Modo de Utilização

Nas lavagens em geral: utilizar 2 doses diluídas em 5 litros de água

Sanitários: 1 dose diluída em 5 litros de água

Na lavagem de roupa branca: 1 dose diluída em 5 litros de água  
(1 dose = 100ml)

### Apresentação

#### Embalagem

Código artigo	Embalagem
9000565	1 LT
9000566	5 LT