

## SOLIM CLOROGEL

### DESCRIÇÃO

**Aplicação:** Detergente clorado em gel

**Apresentação:** Embalagens de 5KG

Localização do número de lote: impresso na embalagem.

**UFI:** K300-U0G5-H00M-G6UJ

**Emissão:** 12/12/2024

**Versão:** 0

### PROPRIEDADES

Lixívia em gel com elevada capacidade desengordurante. Faz uma boa complexação de sais minerais, contidos na água.

Quimicamente é um produto de base de hipoclorito de sódio.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetro	Especificação
Aspeto	Líquido viscoso
Cor	Incolor a amarelado
pH	13 ± 0.5
Perfume	Característico a cloro
Teor de cloro ativo	1-2%

### CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Devido à sua elevada concentração em cloro recomendamos que o produto seja diluído em água, numa concentração entre 1 a 10%, conforme as aplicações.

### PRECAUÇÕES GERAIS:

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos, se suceder lavar abundantemente com água.

### INGREDIENTES

Agentes de branqueamento à base de cloro 5 ≤ % (p/p) < 15

Tensioactivos aniónicos % (p/p) < 5  
Tensioactivos não iónicos % (p/p) < 5  
Perfume

***Para esclarecimento de qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos.***

As recomendações indicadas são extraídas da experiência industrial. Mesmo assim, aconselhamos a adaptação prévia das condições de utilização, para obtenção dos resultados desejados. De outra forma não teremos controlo direto dos n/ serviços técnicos.

Limitamos os dados de utilização ao pessoal técnico da A2BRIOS, ou terceiros abrangidos pelos nossos contratos de colaboração.