

# BLOCOS SANITÁRIOS LÍQUIDOS

## Propriedades

Produto em forma de gel e concentrado. Com ação anticalcária, limpa as incrustações e, em cada descarga, é libertada uma dose constante de gel assegurando assim da primeira à última descarga uma limpeza e desodorização eficazes. As fragrâncias disponíveis são muito ativas perfumando todo o WC.

- Mantém constantemente a sanita fresca e limpa;
- Previne a formação de calcário;
- Perfume agradável.

## Aplicações e Modos de Utilização

Desenvolvido para a limpeza e desodorização do WC. Sem retirar a tampa da recarga, centre-a no suporte e pressione-a para baixo até ao seu total ajuste. Coloque o suporte no rebordo da sanita, junto da descarga de água, assegurando-se que deve ficar sempre em posição vertical, essencial para o bom funcionamento do desodorizante. Retire a recarga quando estiver vazia e substitua por uma nova. Pendure o suporte no rebordo da sanita, junto da saída da água. (NOTA: Os alérgenos para cada referência encontram-se na ficha de dados de segurança).

## Composição

Mistura entre outros componentes de:

- Tensoativos aniónicos: > a 15%, mas < a 30%;
- Tensoativos não iónicos: < a 5%;
- Perfume, Methylchloroisothiazolinone e Methylisothiazolinone.

## Especificações

Parâmetros	Valores	Unidades
Aspetto a 20°C	Líquido cristalino viscoso	-
Cor	Verde, laranja, azul e amarelo	-
Odor	Conforme acordado	-
pH (puro)	3,0 - 4,0	-
Viscosidade (20°C)	1200 - 1800	cP
Resíduo seco	19,0 - 23,5	%
Matéria Ativa Aniónica	14,0 - 18,0	%

## Conservação e Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco e ao abrigo da luz solar.

## Conselhos de Segurança

Consulte a ficha de dados de segurança.

## Códigos / Embalagens

Solfresh Bloco Líquido Bosque **55ML** (Cx. 12 un.) (07020);  
Solfresh Bloco Líquido Pomar **55ML** (Cx. 12 un.) (07019).



USO PURO



pH ÁCIDO