

## SANIOLEX FRESH

Ambientador

### CARACTERÍSTICAS

Perfumador de grande concentração, alta qualidade e extraordinário rendimento, de carácter exclusivo que lhe configura a qualidade das essências seleccionadas.

De efeito anti-tabaco, desodoriza, perfuma e refresca o ambiente, deixando um aroma agradável e fresco. Indicado na ambientação e desodorização de todo o tipo de locais públicos: salas de cinema, escolas, salas de jogo e espectáculos, discotecas, restaurantes, pubs, lojas, etc.

### MODO DE EMPREGO

Com pulverizador manual, aplicar directamente ou através das condutas de ar condicionado mediante o doseador electrónico.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Verde claro
Odor	Agradável
pH	7
Densidade (20 °C)	920 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade:	Solúvel em água

### APRESENTAÇÃO

Embalagens de 750 ml e 5, 10 e 20 litros

### PRECAUÇÕES

Atenção



**Advertências de perigo:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis. STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens. EUH208: Contém Linalol. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Recomendações de prudência:** P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P370+P378: Em caso de incêndio: Utilizar extintor de pó ABC para o apagar. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos, Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Propan-2-ol.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.