

# **STEX® GRANULADO**

## DESENTUPIDOR GRANULADO RÁPIDO E EFICIENTE



#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Desentupidor granulado rápido e eficiente.

#### **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Granulado muito forte e rápido na remoção de entupimentos causados por cabelos, sabão, gordura e resíduos de comida, em canos e ralos de lava-loiças, lavatórios, duches e banheiras. Adequado para materiais sintéticos (PVC, PVC-C, ABS, acrílico), esmalte, porcelana e metais (cobre, aço inoxidável, cromado, ferro). Não adequado para alumínio nem zinco. Indicado para uso preventivo.

Não é adequado para alumínio nem zinco.

#### **PROPRIEDADES**

- · Granulado de alta potência
- · Resultado ultra-rápido
- · Simples de usar
- · Com tampa doseadora
- · Não afeta o PVC nem o metal (exceto alumínio)
- · Tampa de segurança para crianças

#### **APLICAÇÃO**

#### Instruções de utilização:

Assegurar uma ventilação suficiente. Retirar o máximo de água possível do ralo. Colocar meia tampa cheia de granulado no ralo e deitar um copo de água. Evitar os salpicos e a sobredosagem! Deixar repousar durante alguns minutos. Lavar bem o ralo, de preferência com água morna. Em caso de entupimentos muito persistentes, repetir o procedimento. Fechar bem o recipiente após a utilização.

Pontos a ter em conta: Providenciar ventilação adequada durante a utilização. Durante a utilização dá-se uma reação rápida e efervescente, podendo a temperatura subir consideravelmente até cerca de 100°C numa proporção de mistura de 1:1 com água a 20°C. Cuidado com os salpicos! Fechar corretamente o recipiente imediatamente após a utilização.

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Base química:	Grânulos de hidróxido de sódio (soda cáustica) revestidos com alumínio
Cor:	Branca
Densidade ca.:	2,1 g/cm <sup>3</sup>
рН са.:	14

### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Prazo de validade: Pelo menos 36 meses após a produção. Fechar bem o recipiente e guardar num local seco, fresco e sem gelo.

Duração de armazenamento limitada após abertura.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.