



PASO DESENTUPIDOR GEL

Descrição do Produto

Paso Desentupidor Gel é um desentupidor especialmente formulado para o tratamento de entupimentos e bloqueios de tubagens.

A fórmula em gel de Paso Desentupidor Gel não contém ácido sulfúrico, portanto não danifica as tubagens nem os elementos metálicos da instalação.

Além disso, oferece uma solução rápida e poderosa de forma cómoda, segura e sem salpicos.

Propriedades técnicas

Aspeto: Gel com odor característico.
pH: Básico.

- Composição:

Menos de 5%: tensoativos não iónicos, 5 – 15 % Branqueantes clorados. Outros: hidróxido de sódio, hipoclorito de sódio, metassilicato de sódio pentahidratado.

Propriedades

- Desentupidor gel: acesso mais fácil à área do entupimento.
- Produz uma reação exotérmica que aumenta a temperatura na área de ação, facilitando a degradação da matéria orgânica e aumentando a sua solubilidade.
- Aditivo oxidante. Oxida a matéria orgânica.

Modo de utilização

- Destapar o recipiente de Paso Desentupidor Gel sem comprimir e verter gradualmente aproximadamente metade da embalagem diretamente no tubo a ser desobstruído.

- Deixar atuar 30 minutos.
- Encher a pia por completo com água quente e destapar o sifão, para assim evacuar todos os detritos acumulados e a sujidade acumulada que obstruem a canalização.
- Em obstruções muito severas, poderá ser necessária uma segunda aplicação.
- Se a obstrução persistir, deixar atuar 8 horas (de preferência à noite)
- Para a manutenção das suas tubagens e para evitar novos entupimentos, recomenda-se o uso de Paso Elimina Odores.

Conselhos PASO

- *Não é adequado para uso em sanitas ou fossas sépticas. Recomenda-se a aplicação de Paso Fossas Sépticas para esta classe de aplicações.*

Armazenamento

Armazenar o produto num local fresco e seco, na sua embalagem original fechada, a temperaturas entre os 5°C e 25°C.

Recomendações de Segurança

Recomenda-se o uso de luvas de proteção.

Não ingerir.

Manter longe de fontes de ignição. Não fumar.

Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.