

Z430160ES**DESENTUPIDOR DE TUBOS DATAPLUNGER**

1 litro

DESCRIÇÃO

Potente desentupidor químico totalmente líquido que não contém ácido sulfúrico ou soda na sua composição. Suas matérias-primas, cuidadosamente selecionadas, emulsionam as gorduras e decompõem o cabelo rapidamente, o que permite a eliminação de obstruções parciais e difíceis em questão de minutos.

CARACTERÍSTICAS

É o desentupidor químico mais indicado para resolver os problemas de obstruções habituais nos esgotos, canos, tubos de drenagem ou de drenagem de chuveiros, pias ou sanitas, que mostram uma evacuação lenta da água ou que se entupiram devido à presença de restos biológicos.

Ao contrário dos desentupidores à base de soda cáustica, praticamente não gera calor durante a sua ação, pelo que é mais seguro para as peças e canalizações de plástico ou de PVC.

Enquanto os produtos à base de soda transformam as gorduras em sabão sólido, Dataplunger as emulsiona e as converte em compostos líquidos, facilitando sua evacuação e eliminando o risco de gerar entupimentos mais profundos.

Além disso, o produto incorpora aditivos para tubagens que evitam a sua deterioração e impedem a sua corrosão.



OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

Z430160ES

DESENTUPIDOR DE TUBOS DATAPLUNGER

1 litro

MODO DE EMPREGO

Produto pronto para o uso, portanto não necessita de diluição para a sua utilização.

É muito importante que as luvas e os óculos de proteção sejam utilizados na manipulação.

1. Retirar o máximo de água presente na tubagem e, se possível, retirar os elementos cromados, de alumínio ou metalizados do sumidouro.
2. Em seguida, adicionar lentamente metade do recipiente no ralo entupido, com cuidado para não salpicar.
3. Em seguida, deixar atuar o produto durante alguns minutos. O tempo de ação depende da gravidade e da intensidade do entupimento. Como orientação, para tubagens "lentas" recomenda-se deixar o produto agir durante 15-30 minutos, enquanto que, para entupimentos mais difíceis, recomenda-se deixar o produto agir durante toda a noite.
4. Em seguida, abrir a torneira em posição de água quente e deixá-la correr durante alguns minutos.
5. Finalmente, recolocar os elementos cromados ou metálicos do sumidouro.

No caso de obstruções difíceis ou muito persistentes, o produto pode ser aplicado novamente seguindo os passos anteriores.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------|--|
| Aspecto | Líquido |
| Cor | Incolor |
| Densidade | 1.50 ± 0.01 Kg/L |
| pH | 13.5 ± 0.5 |
| Composição | Hidróxidos inorgânicos (>95 %), agentes humectantes e inibidores de corrosão |

OBS.: As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.