



PROQUIMIA
www.proquimia.com

FLUIDEX S

Ficha Técnica
01/2012



Produto para desobstruir e desentupir sifões, latrinas, fossas sépticas, tubagens, desaguadoiros, calhas, etc.

APRESENTAÇÃO:

BALDE 12 kg
Cód. 1018080

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Aspeto: Produto granular de cor branca e partículas cinzentas.
- > Densidade aparente: $1,20 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 1%: $13,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > De amplo espectro de ação pelas suas propriedades exotérmicas, desagregantes e dissolventes, que amolecem e eliminam todos os tipos de resíduos orgânicos, cabelos, papéis, gorduras, etc., que entopem as canalizações das águas residuais.
- > MODO DE AÇÃO:
- > Efeito térmico, visto que a dissolução do produto em água ultrapassa a temperatura de $100 \text{ }^\circ\text{C}$, o que ajuda a fusão e desagregação das gorduras.
- > Efeito de arrasto por produção de gases efervescentes que removem a sujidade.
- > Poder solvente e desagregante devido à alta alcalinidade do produto, que saponifica e elimina qualquer vestígio orgânico.
- > Não ataca os materiais normalmente utilizados na fabricação dos desaguadoiros como, por exemplo, porcelana, latão cromado, chumbo, betão, ferro, etc., com exceção do alumínio.
- > É muito económico pelas pequenas doses que necessita para o efeito.
- > Registo CIAV 17.05.2007

MODO DE UTILIZAÇÃO:

No caso dos grandes obstruções, deitar no tubo uma quantidade de produto puro similar ao volume estimado de resíduos existentes no entupimento. Acrescentar uma quantidade de água duas ou três vezes superior ao volume do produto adicionado. Deixar o produto atuar durante um período de 30 minutos a 1 hora e, de seguida, passar água para eliminar os restos. Em alguns casos será necessário repetir a operação. Como prevenção é aconselhável acrescentar regularmente uma certa quantidade de produto seguida de um pouco de água e deixar atuar 30 minutos.

Nos desaguadoiros de material plástico, diluir o produto com maior quantidade de água, para evitar um aumento considerável da temperatura que pode fundir o material.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59