



**FAREN**  
chemical  
industries



## MELT - INFORMAÇÃO TÉCNICA

18-07-2015

# MELT

Desentupidor de ação imediata com água fria



## O que é o MELT?

MELT é não só um meio de prevenção eficiente mas também uma solução para desobstruir tubagens.

## Porquê escolher MELT?

**AÇÃO RÁPIDA:** 3-5 minutos

**BIODEGRADÁVEL:** A sua ação neutraliza-se passados 25 minutos  
95% Ácido sulfúrico

**5% INIBIDORES DE CORROSÃO** [não danifica plásticos, borrachas, ferro, aço, chumbo, PVC, etc. ]

**CLARA INDICAÇÃO DE USO** [guiada com fotografias ]  
Tampa de segurança.

**FÁCIL APLICAÇÃO E EFETIVO:** Elimina os depósitos de gorduras incrustadas, resíduos orgânicos vários; pelos, derivados da celulose, absorventes higiénicos, cal, incrustações de sarro, etc... Graças ao seu maior peso específico que da água chega aos tapamentos mais profundos incluindo com presença de água no esgoto.

De acordo com a lei, o produto é biodegradável em 90%. A atuação de MELT termina após 25 minutos sem causar qualquer tipo de dano à flora e à fauna.

## Como utilizar o MELT ?

Eliminar toda a água possível em excesso sobre o esgoto.

Verter (melhor com um funil de plástico) direta e lentamente o produto no esgoto, as doses são orientativas. Usar de 2 a 3 doses em cada operação.

Esperar uns 2 minutos e deixar correr água corrente fria.

Repetir se for necessário.

**Nota:** Para esgotos de uma polegada usar a dose de 400 ml, para esgotos superiores utilizar a dose de 1000 ml, e múltiplos. Produto destinado para exclusivo uso profissional.

## ADVERTÊNCIAS

- Não usar MELT na presença de outras substâncias químicas.
- Não usar MELT diretamente sobre o alumínio, metais zincados, cromados nem sobre o magnésio. Na presença destes materiais é necessário verter o produto bem orientado com a ajuda dum funil de plástico.
- Ler atentamente e respeitar as advertências antes de usar.
- Nunca se inclinar sobre o esgoto na fase de uso do produto.
- A utilização deste produto pode comportar graves acidentes. Reservado exclusivamente a utilizadores profissionais.

## ***Onde se pode utilizar?***

Em todas as situações nas quais se verifiquem entupimentos

## ***Propriedades físico-químicas***

Aspetto físico	Líquido castanho
Odor	Característico
pH(3% solução)	<1
Ponto de inflamação	Não inflamável
Densidade (20°C)	1,830 +/- 0,02
Ponto de ebulição	Acima de 300° C
Ponto de fusão	Entre +3ª e -10°C
Hidro solubilidade	Solúvel
Lipo solubilidade	Insolúvel

**Código**  
708001

**Embalagem**  
1000 ml/ garrafa

**Unidades por caixa**  
12 unidades por caixa