

## DEFORT CLOSS

### Desentupidor enérgico

#### CARATERÍSTICAS

Potente desentupidor líquido de natureza ácida, que elimina rápida e eficazmente os frequentes problemas de entupimentos, que se produzem nas canalizações e desagüamentos em hotelaria e coletividades. DEFORT CLOSS dilui gorduras, papeis (celulose), pensos higiénicos, restos de alimentos e todas as matérias orgânicas que commumente provocam os entupimentos, evitando maus odores nas canalizações..

#### MODO DE UTILIZAÇÃO

Eliminar a maior quantidade possível de água acumulada na sanita ou na canalização entupida. Aplicar posteriormente, lenta e directamente o produto sem diluir, evitando possíveis salpicos, afastando a cara e usando um equipamento de proteção adequado (luvas, óculos, etc.). Deixar passar alguns minutos para que o produto realize a sua função, adicionar água em grande quantidade e comprovar o resultado. Muito importante: Não verter água directamente sobre o produto, já que podem produzir-se salpicos violentos e evitar o contacto com metais.

Produto exclusivamente para uso profissional.

#### PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

Aspeto	Líquido azeitoso
Cor	Violeta
Odor	Característico
pH (10 %)	0.5
Densidade (15 °C)	1840 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em água.

#### APRESENTAÇÃO

Embalagem de 1 litro

#### PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:** P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P310 Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico Não ingerir. Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Ácido sulfúrico.

#### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.