

Limpeza e Conservação  
Indústria  
Rodovia  
Oficinas



## POLISORB

ABSORVENTE PARA DERRAMES,  
HIDROCARBONETOS, SOLUÇÕES AQUOSAS

### Propriedades

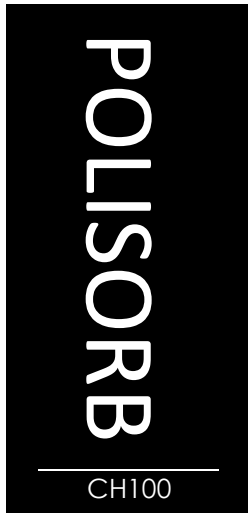
Absorvente natural à base de sepiolita. Devido à sua enorme porosidade, característica que reduz em grande parte a sua densidade e aumenta a sua superfície específica, apresenta uma grande capacidade de absorção e rapidez no processo de retenção de líquidos de alta ou baixa viscosidade.

### Embalagem (kg)

20

Especialmente indicado para contenção e absorção de hidrocarbonetos em pavimentos industriais, vias públicas, estradas e autoestradas, aquando de acidentes. POLISORB é também recomendado em fábricas, oficinas, garagens e estações de serviço, refinarias, bombeiros, autarquias e proteção civil. Em concreto, na indústria alimentar, absorve os odores e impede a fermentação bacteriana, sendo de grande utilidade em matadouros, cozinhas industriais e contentores do lixo.





**Limpeza e Conservação**  
**Indústria**  
**Rodovia**  
**Oficinas**



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Adequado para vários tipos de líquidos.
- Eficiente e fácil de utilizar.
- Grande capacidade de absorção de óleos, emulsões, combustível, tinta, etc.
- Não inflamável.
- Não cria pó.
- Não cria reações químicas.
- Aprovado para uso nas vias de circulação.
- Não afeta nem mancha as superfícies.
- Antiderrapante - não provoca quedas por deslizamento.
- Impede a fermentação de bactérias na Indústria Alimentar.

### Características Físico-Químicas

<b>Densidade:</b>	640 g/lit
<b>Absorção de Água:</b>	130% *
<b>Absorção de Óleos:</b>	60% *
<b>Granulometria:</b>	0,25-1,18mm

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

\* Método Westing House

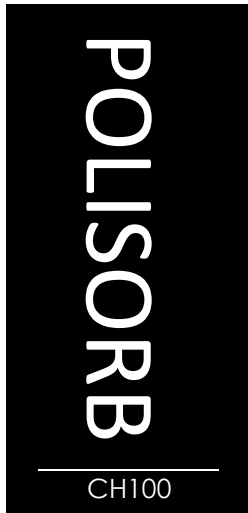
## APLICAÇÃO

### Modo de Emprego

1. Limitar a zona de derrame com POLISORB e espalhar o produto sobre o fluido derramado até absorção total deste.
2. Remover para recipiente adequado.

### Produtos Complementares

**ACTIV LE** Desengordurante para Lavagem de Estradas



**Limpeza e Conservação**  
**Indústria**  
**Rodovia**  
**Oficinas**



## MANUSEAMENTO

### Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco.

### Precauções de Segurança

Esta preparação não é classificada como perigosa de acordo com o Decreto-Lei n.º 82/2003 de 23 de Abril, pelo que não requer precauções específicas no seu manuseamento.

### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

### Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardã - BL  
2870-607 Montijo

[www.chemzy.pt](http://www.chemzy.pt)

### Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

### Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 09/20