

## Öl- und Chemikalienbinder

### Descrição

Aglutinante de óleo à base de 100% de espuma rígida de poliuretano. A capacidade de absorção de óleo não é reduzida através de água existente e é praticamente de 100%. De acordo com os requisitos do tipo I, II e III/SF com o grau "R" (comunicado do Ministério Federal Alemão do Meio Ambiente, Protecção da Natureza e Segurança Nuclear de 12/03/90 e 23/04/98 para o tipo I, II, RSF).

### Dados técnicos

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Forma   | granular                         |
| Côr / aspecto   | light brown, light yellow        |
| Base  | polyurethane                     |
| Granulometria   | 0,5 – 4 mm                       |
| Odor  | odourless                        |
| capacidade de absorção de óleo, por cada litro de agente aglutinante de óleo e substâncias químicas | 1 litro binds 0.58 litres of oil |
| Peso aparente   | ~296 g/l                         |
| Estabilidade na armazenagem   | >5 years                         |
| Ponto de inflamação   | ~300 °C                          |

### Campos de utilização

Apropriado para a utilização em pequenas e grandes superfícies no interior e no exterior

### Utilização

Especialmente para a utilização em superfícies grandes, com líquidos desconhecidos ou misturas, deve verificar-se primeiro a compatibilidade do líquido a absorver. Aplicar o granulado sobre o líquido a eliminar com uma espessura de aprox. 5 mm e limpar após um período de actuação suficiente. Para acelerar e melhorar a eficácia de absorção, pode esfregar com uma vassoura dura.

Adequado para a aplicação com aparelhos dispersores comuns. Ao esvaziar, ter em conta a direcção e a força do vento assim como as medidas gerais de protecção. Por outro lado, deve-se também ter em conta os perigos de inflamação devido a cargas electrostáticas.

De acordo com o comunicado de 12/03/1990 do Ministério Federal Alemão do Meio Ambiente, Protecção da Natureza e Segurança Nuclear (BMU) no boletim comum n.º 18, pág. 337, uma limpeza adequada do piso de uma oficina exige a utilização de um aglutinante e de uma limpeza posterior com um aditivo de umectação puro e água. O aditivo de

umectação de, dentro da medida do possível, ser eliminada por absorção.

Para a eliminação após a utilização, são válidas as respectivas normas e directivas legais respeitantes à substância aglutinada por absorção.

### Embalagens disponíveis

25 l Cartão 7250  
D-GB-I-E-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**

