

abs super

absorventes

## Super absorvente para fluídos humanos

// Transforma fluídos de cadáveres em gel, evitando derrames e maus cheiros

- Tem ação instantânea
- Transforma os fluídos em gel
- Bastante rentável
- Absorve entre 200 a 300 vezes o seu volume
- Não liberta pó e não é conservante de cadáveres.



### Problema

1. Derrames difíceis de controlar.
2. Produtos dispendiosos, pouco versáteis e difíceis de aplicar.
3. Produtos pouco rentáveis.
4. Derrames que podem gerar contaminações e danificar urnas.



### Solução

1. ABS SUPER é formulado à base de substâncias inertes, super absorventes, o que torna a absorção de fluídos extremamente rápida e controlada.
2. O produto aplicado no nariz e boca do cadáver, gelifica evitando assim os derrames. Pode ser usado também em outros derrames humanos, deixando gelificar e seguidamente proceder à recolha em segurança. A embalagem de Litro está munida de um aplicador na tampa que facilita a utilização do produto.
3. Este produto absorve 200 a 300 vezes o seu volume, o que o torna extremamente económico.
4. ABS SUPER absorve e controla derrames perigosos e a recolha dos mesmos é feita em segurança. Ao reter inicialmente os líquidos, impede os lixiviados de corroer as urnas de zinco.

abs super

absorventes



### Áreas de Aplicação

- Morgues, agências funerárias
- Casas mortuárias
- Hospitais, clínicas
- Ambulâncias
- Municípios
- Canis,
- Etc.



### Instruções

ABS SUPER deve ser aplicado diretamente na boca e no nariz do cadáver, para gelificar, evitando os derrames e atenuando os maus cheiros. Nas urnas de madeira, ABS SUPER evita que os lixiviados se infiltrem no solo e evitem problemas ambientais.

Nas urnas de zinco, como complemento do nosso produto ENZYTRAT, para ajudar na absorção dos lixiviados, ABS SUPER deverá ser aplicado no interior da urna numa quantidade de cerca de 450 gr de produto para um cadáver de 75 Kg, reduzindo assim drasticamente a possibilidade de corrosão pelos lixiviados das urnas, evitando problemas de manutenção das mesmas.



### Características Técnicas

**Aspeto** Branco

**Cor** Pó micro-granulado

**Aroma** Inodoro

**Densidade** 0,750 Kg/dm<sup>3</sup> + 50 gr.

**pH ( gel)** 6,5 – 7,5

**Nota: Consultar rótulo e ficha de segurança antes de usar.**