

## SUPER ABSORVENTE

Super absorvente de higiene para fluidos humanos

FICHA TÉCNICA - 2008

Edição nº2 – Em vigor desde 25/08/2022

### Descrição:

SUPER ABSORVENTE é um superabsorvente de higiene, rápido, para absorção de fluidos humanos, em cadáveres, transformando-os em gel, evitando derrames e maus cheiros.

### Composição:

SUPER ABSORVENTE é uma composição formulada à base de superabsorventes de risco nulo, quimicamente inerte.

### Características:

Aspeto: Pó, micro – granulados;  
Cor: Branco;  
Aroma: Inodoro;

Densidade Ap.: 0,750 Kg/L + 50 g;  
pH (Gel): 6,50 – 7,50

### Propriedades:

SUPER ABSORVENTE tem ação instantânea. Transforma rapidamente em gel qualquer tipo de fluidos humanos, protegendo os utilizadores dos perigos das bactérias. Não é inflamável. Dado tratar-se de um superabsorvente, quimicamente inerte, torna-se bastante rentável porque pode absorver uma quantidade de fluidos entre 200 a 300 vezes o seu volume, dependendo do seu tipo. SUPER ABSORVENTE, gelifica-se em contacto com os fluidos evitando que sejam expelidos pelos cadáveres, pelo nariz ou pela boca, formando um tampão, evitando assim, os derrames desagradáveis, durante os velórios. SUPER ABSORVENTE apresenta-se em granulado, sem libertar pó na sua manipulação, evitando que este se deposite nos fatos escuros dos profissionais, causando incómodo. Dado que possui um pH neutro, ajuda a neutralizar os lixiviados e os fluidos, normalmente ácidos, que originam perfurações no zinco das urnas que são colocadas em jazigos. SUPER ABSORVENTE não é tóxico, podendo ser usado sem risco para os profissionais que o utilizam. Não contamina os solos. Não dificulta, nem prejudica a decomposição dos cadáveres.

### Campo de aplicação:

SUPER ABSORVENTE pode ser utilizado em hospitais, morgues, agências funerárias, casas mortuárias, etc., para aplicação diretamente nos cadáveres e ainda nas urnas de zinco para fazer a absorção dos fluidos e evitar perfurações.

### Modo de emprego:

SUPER ABSORVENTE deve ser aplicado diretamente na boca e no nariz do cadáver, para gelificar, evitando os derrames e atenuando os maus cheiros. Pode ainda ser aplicado em derrames de todo o tipo de fluidos humanos, deixando gelificar, recolhendo-os, seguidamente.

**Armazenagem:**

Armazenar longe o alcance das crianças e em locais secos.

**Precauções:**

Recomenda-se o fecho hermético das embalagens após cada utilização. Não ingerir.  
Para mais informações consultar a ficha de dados e segurança.