

## **N – HIGAB DEF**

*Super absorvente de higiene para fluidos humanos*

### **Definição:**

**N – HIGAB DEF** é um super absorvente de higiene, rápido, para absorção de fluidos humanos, em cadáveres, transformando-os em gel, evitando derrames e maus cheiros.

### **Composição:**

**N – HIGAB DEF** é uma composição formulada á base de super absorventes de risco nulo, quimicamente inerte.

### **Características:**

Aspecto: Pó, micro - granulado

Cor: Branco

Aroma: Inodoro

Densidade Ap.: 0,750 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 Gr.

pH:(Gel):6,50 - 7,50

### **Propriedades:**

**N – HIGAB DEF** tem acção 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 super absorvente, 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.

**N – HIGAB DEF**, 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. **N – HIGAB DEF** apresenta-se em granulado, sem libertar pó na sua manipulação, evitando que este se deposite nos fatos escuros dos profissionais, causando-lhe 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.

**N – HIGAB DEF** 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:**

**N – HIGAB DEF** pode ser utilizado em hospitais, morgues, agências funerárias, casas mortuárias, etc.

### **Modo de emprego:**

**N – HIGAB DEF** deve ser aplicado directamente 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.

### **Precauções:**

Recomenda-se o fecho hermético das embalagens após cada utilização.

### **Armazenagem:**

Armazenar longe do alcance das crianças e em locais secos.

**N SOLUÇÕES**