



SUPER ABSORVENTE DE HIGIENE COM AROMA E AÇÃO GERMICIDA BACTERICIDA

DESCRIÇÃO:

- ★ **TOP ABS** é um superabsorvente de higiene, rápido para absorção de fluidos, transformando-os em gel, com ação germicida bactericida.

COMPOSIÇÃO:

- ★ **TOP ABS** é uma composição formulada à base de inertes, superabsorventes, essências e germicidas bactericidas.

CARACTERÍSTICAS:

- **Aspeto:** Pó, micro - granulado
- **Cor:** Branco
- **Aroma:** Limão
- **Densidade Ap.:** 1.000 Kg/dm³ ± 50 Gr.
- **pH: (Gel):** 7,50 - 8,50

PROPRIEDADES:

- ★ **TOP ABS** tem ação instantânea.
- ★ Transforma rapidamente em gel qualquer tipo de fluidos, reduzindo substancialmente os maus odores, protegendo os utilizadores dos perigos das bactérias e tornando mais fácil a sua absorção.
- ★ Não afeta as superfícies a limpar.
- ★ Não é inflamável.
- ★ Dado tratar-se de um superabsorvente, quimicamente inerte, torna-se bastante rentável porque pode absorver uma quantidade de fluidos entre 20 a 70 vezes o seu volume, dependendo do seu tipo.
- ★ **TOP ABS**, gelifica-se em contacto com água, sumos de frutos, molhos, urina, fezes, vomitado, sangue, etc., dispersando um agente bactericida que inibe a formação das bactérias "Gram-positivas", *Bacillus cereus* e *subtilis*; *Sarcina lutea*; *staphylococcus epidermidis*, *aureus* e *faecalis* e "Gram-negativas", *Escherichia coli*; *Klebsiella pneumoniae*; *Proteus mirabilis*; *Pseudomonas aeruginosa*; *Salmonellas typhimurium* e *cholerae suis*; *Serratia marcensens*, etc., que, para além da protecção dos profissionais expostos, evita na maioria dos casos, a fermentação dos resíduos que origina a formação dos maus odores.

CAMPO DE APLICAÇÃO:

- ★ **TOP ABS** pode ser aplicado nos transportes aéreos, marítimos, ferroviários, terrestres, matadouros, salsicharias, restaurantes, escolas, maternidades, lares, creches e jardins-de-infância.

