



Quimica Paipe: Productos y servicios: Innovadores y amigables con el ambiente.

Argentina. Tel:+54 11 4543 0822. E-mail: info@quimicapaipe.com.ar www.quimicapaipe.com.ar skype:grobertopablo

DEO FRESH QP

ANTI-BACTERIANO CON EFECTO DESODORANTE

PROPIEDADES GENERALES:

- CARÁCTER IÓNICO: Catiónico.
- FORMA DE SUMINISTRO: Líquido espeso transparente.
- DENSIDAD: Aprox. 1,05 g /cm³ (a 20° C).
- DILUCIÓN: Dispersable en agua.
- ESTABILIDAD: Estable en los rangos de pH y temperatura de uso.
- COMPATIBILIDAD: Compatible con auxiliares no iónicos y catiónicos.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Protege contra malos olores de origen microbiano.
- Evita el ataque de bacterias y hongos sobre las fibras.
- Otorga efecto de frescura higiénica sobre los textiles.
- Resiste lavados hasta 50° C.
- Amplio margen de aplicación sobre diferentes fibras.
- Evita la formación de manchas de hongos.
- No altera el color ni las características del tejido.

INDICACIONES TECNICAS PARA LA APLICACIÓN:

El acabado con el **DEO FRESH QP** debe realizarse siempre sobre prendas o telas limpias y sin restos de productos auxiliares puedan perjudicar la aplicación o resistencia al lavado del **DEO FRESH QP**.

Se recomienda SIEMPRE un lavado previo con **HUMECTANTE PAIPAMEC WET**, (o **PAIPACLEAN TN** en prendas muy sucias o con productos siliconados).

Debe eliminarse también todo resto de hipoclorito o agua oxigenada.

El tratamiento con **DEO FRESH QP** debe realizarse como último proceso. **DEO_FRESH QP** puede aplicarse junto con otros productos catiónicos o no iónicos (suavizantes, antiestáticos, impermeabilizantes, etc), pero se recomienda siempre hacer ensayos previos.

CANTIDADES A EMPLEAR:

• POR AGOTAMIENTO:

Sobre algodón, lana y poliamida, poliéster, o fibras elastoméricas.

- 0,5 a 1% **DEO FRESH QP**
- pH 5 (con ácido acético).
- Tratar 30 minutos a 60° C.

Luego, sin lavar, se seca el material. Debe secarse a la temperatura mas baja posible y en poco tiempo.

• POR ROCIADO:

Se rocía calculando que se aplique 1% sobre el peso del material a tratar.

Luego se seca a la temperatura mas baja posible.