**HIDROREPEL TF**

El **Hidrorepel TF**  es un poderoso repelente de agua y aceite, para todo tipo fibras y telas de fibras sintéticas y naturales.

# Datos importantes

* Proporciona suavidad al tacto
* La permeabilidad del aire no se ve estropeada
* No requiere de aditivos especiales
* Gran versatilidad en los géneros textiles
* Listo para usar
* No altera el color de la tela

# Textiles en los que se puede aplicar

Algodón, poliéster, nylon, seda, acrílico, lana, ramio, yute, rayón, viscosa, polipropileno y en todas sus mezclas, ya sea en fibra, hilo, tejido o prenda.

# Propiedades típicas

Apariencia solución amarilla azulosa.

Gravedad especifica 0.99 kg/lt

Almacenaje temperatura ambiente (cubierto)

Ph 3 - 5

Carga ligeramente cationico

Solubilidad en agua buena

Estabilidad física y química muy buena

Estabilidad a los aditivos buena

Durabilidad al lavado buena

Tacto suave

Observaciones mantener en un lugar fresco y bien ventilado ya que se evapora el producto

# Guía de sus principales aplicaciones

Trajes, vestidos, corbatas, alfombras, tela para muebles, cortinas, colchas y blancos.

# Cantidad a usar

**Hidrorepel TF**  usar 200 gr por cada litro de agua y de esta solución rociar o impregnar la tela que se desea tratar.

**Secado**  ambiental ó por secadora a 120°C, el efecto repelente será más efectivo si se seca la tela con calor.

**Precaución** No se deje al alcance de los niños

No usar las telas en estado húmedo.

Si genera una reacción a la piel, suspender su uso.

Usar después de limpiar o lavar el textil

**Equipo de seguridad** Utilizar guantes de hule, zapatos antiderrapantes, lentes de protección y mascarilla de carbón activado para vapores orgánicos ó hidrocarburos.

**Primeros auxilios Contacto con la piel**, puede ocasionar irritación ligera, se recomienda colocar la zona afectada bajo el chorro de agua fría por 10 minutos.

**Contacto con los ojos**, puede ocasionar irritación aguda, se recomienda colocar la zona afectada bajo el chorro de agua fría por 10 minutos.

**En caso de ingestión**, puede ocasionar irritación ligera, se recomienda asistir con el doctor de inmediato.

**En caso de inhalación**, puede ocasionar irritación ligera de las membranas, se recomienda salir a un área bien ventilada.

**Manejo** Solamente por personal capacitado

**Nota** Las cantidades recomendadas pueden variar, debido a las diferencias de procesos y manchas, se recomienda hacer pruebas para conocer la viabilidad de usar estos materiales.

**Presentación** 1 lt, 4 lt, 19 lt, 200 lt.

**Información ambiental** No contiene productos peligrosos, y no contiene solventes de hidrocarburos pero contiene algunos productos que se pueden evaporar y al contacto con el fuego pueden generar una combustión. La basura que se genere con la manipulación de este producto (empaque) se podrá eliminar junto con la basura común, para ser depositada en un tiradero tradicional.

**Nota importante: toda la información presentada en este boletín se debe tomar únicamente como guía y no como garantía de resultado, ya que en los procesos existen variantes fuera de nuestro control.**

**Para cualquier pregunta no dude en solicitar apoyo de nuestro departamento de asistencia técnica que con gusto lo atenderá**.