

Desmanchadores

Para el Lavado Profesional

Ficha Técnica

Oxider:

Quita manchas de acción rápida para manchas de óxido y orín.

Modo de empleo: Humedezca con agua la mancha, aplique OXIDER y de inmediato desaparecerá. Enjuague bien después. No deje el producto en la tela aún menos cuando se deba planchar puesto que con el calor podría dañar la prenda. Siempre enjuague posterior.

Destin:

Este producto disuelve rápidamente las manchas de tinta, pintura, chicle, pegante, plastilina y grasa.

Modo de empleo:

Aplique sobre las manchas un poco de DESTIN, deje actuar frotando unos instantes y lave con abundante agua.

Pyrakem:

Removedor de manchas multipropósito. Remueve fuertes manchas como pinturas a base de aceites, grasas, pintañas, betunes, manchas tánicas, pentalabios, etc.

Modo de empleo:

Moje la prenda con un solvente (que puede ser Secoder o percloroetileno), aplique Pyrakem, refriegue y remueva la solución nuevamente con un solvente; no lo quite con agua.

PRECAUCIONES:

Evitar el contacto prolongado con la piel. En contacto con los ojos, lave con abundante agua.

Se debe tener especial precaución con el OXIDER pues por ser un producto ácido puede llegar a ser muy peligroso al contacto con los ojos y la piel en general.

Tanto el DESTIN como el PYRAKEM son desmanchadores con solventes necesarios para eliminar las manchas, por esto se debe tener cuidado de no aplicarlos en telas que presenten algún porcentaje de material sintético, lycrado, hidroxilados, con caucho, gamusol troncado, entre otros; siempre probar si hay duda en un lugar de la prenda oculto utilizando la mínima cantidad posible.

PRESENTACIONES:

Envases de 1 litro y Galón

Fabricado por **Kemical Ltda.**
Cartagena.

CCP INVIMA

INDUSTRIA COLOMBIANA

The logo for Kemical features a large, bold, blue letter 'K' on the left. To its right, the word 'emical' is written in a smaller, black, sans-serif font. Above the 'i' in 'emical', there are three blue spheres of varying sizes, arranged in a slight arc, resembling a molecular structure or a cluster of atoms.