

CARACTERISTICAS

LUBACIN DSC es un limpiador y desodorizante formulado a base de peróxido de hidrógeno, indicado en multitud de objetos y superficies: mostradores, mesas, asientos, ordenadores, teclados, cocinas, baños, paredes, suelos, maquinaria, etc. y de todo tipo de materiales (textiles, plásticos, metales...).

Se muestra efectivo tanto de exteriores, como en interiores de colectividades, oficinas, viviendas... y en los transportes públicos (autobuses, tranvías, trenes, aviones, taxis, etc.) así como en cualquier lugar o espacio con gran afluencia de público (cines, teatros, colegios, hoteles, residencias...).

Entre las ventajas del oxígeno activo destacan que no es desagradable ni corrosivo, ni tampoco resulta perjudicial para el medio ambiente.

MODO DE EMPLEO

Para el tratamiento de grandes áreas o espacios aplicar el producto puro, pulverizando o nebulizando sobre los objetos o superficies a tratar y dejándolo actuar hasta que se seque.

También puede utilizarse en limpiezas manuales, pulverizando las superficies, dejando actuar unos minutos y pasando a continuación una bayeta o celulosa limpia para eliminar el exceso de producto.

En caso de duda sobre una posible afectación al material a tratar, hacer siempre una prueba en una zona poco visible antes de aplicar el producto. No utilizar en tejidos que requieran lavado en seco ni en prendas delicadas.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	marrón claro
Olor	No relevante
pH puro	6
Densidad (20 °C)	1005 kg/m ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 1 y 10 litros

PRECAUCIONES

Información suplementaria: EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.