

KENEX GFT-3

Limpiador de graffitis
superficies no porosas

CARACTERISTICAS

KENEX GFT-3 es un limpiador de graffitis y pintadas, indicado en superficies no porosas. También puede utilizarse como complemento del KENEX GTF-1 para eliminar posibles restos o sombras que pudieran quedar tras el tratamiento de limpieza con el mismo.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar puro sobre la superficie a limpiar y frotar enérgicamente con un cepillo o estropajo, teniendo en cuenta el tipo de superficie para evitar rayarla. A continuación enjuagar con máquina hidrolimpiadora y con agua caliente a ser posible.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Inodoro
pH al 10%	12
Densidad (20°C)	1000 kg/m ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua fría

PRESENTACION

Envases de 5 litros

PRECAUCIONES



Indicaciones de peligro: Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio.

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.