



pavilimp

LIMPIADOR HIGIENIZANTE DE BAJA ESPUMACIÓN PARA PAVIMENTOS INDUSTRIALES

Limpiador concentrado para todo tipo de superficies y equipos.



APLICACIONES

Producto para la desodorización y limpieza de un amplio abanico de aplicaciones:

- Industria alimentaria
- Hoteles y restaurantes
- Cocinas
- Mercados, centros comerciales
- Industria general, limpieza y desengrasado de pavimentos y equipos
- Instalaciones deportivas, duchas, saunas, baños o vestuarios
- Depuradoras, contenedores de basura



TQ pavilimp

LIMPIADOR HIGIENIZANTE DE BAJA ESPUMACIÓN PARA PAVIMENTOS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA

Características técnicas:

- Aspecto Líquido transparente
- Color Mandarina
- Olor Cítrico
- Densidad (20°C) 0,9860 g/ml
- Ph 6,5
- Grado alcohólico < 5%

IMPORTANTE: Proteger el producto de bajas temperaturas. Ventilar adecuadamente las habitaciones cerradas tratadas con producto.

PROPIEDADES

- Limpiador desengrasante
- Altamente concentrado
- Baja espumación
- Gran poder de destrucción de aceites, grasas, restos de materia orgánica
- Gran efecto desodorizante capaz de destruir malos olores

MODO DE EMPLEO

El producto se aplica mediante rociado, goteo o pulverizado. El producto resulta más eficaz en los procesos de pulverización a presión. Añadir TQ PAVILIMP siempre sobre el agua.


RENDIMIENTO

TQ PAVILIMP se añade al agua de limpieza a razón de 50-100 gr/ltr. (entre 5 y 10 litros de TQ PAVILIMP por cada 1.000 litros de agua). Dosis orientativa en función de la superficie y suciedad a eliminar.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ PAVILIMP se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.



El producto se considera biodegradable > 90% en condiciones de uso recomendadas en esta ficha técnica.



X



TQ PAVILIMP

AGUA

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008