



urbalimp

LIMPIADOR HIGIENIZANTE CON EFECTO DESODORIZANTE

Compuesto formulado en base a una solución hidroalcohólica con sales, amonios cuaternarios, emulgentes, aceites esenciales y cítricos.

APLICACIONES

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

- Contenedores de basura
- Vertederos
- Limpieza de calles
- Instalaciones deportivas, en especial zonas delicadas como duchas, saunas, baños, vestuarios
- Industria alimentaria: interiores, suelos y zonas de almacén de basuras en restaurantes, bares, cocinas, hoteles, residencias, carnicerías, etc.
- Depuradoras



TQ urb Limp

LIMPIADOR HIGIENIZANTE CON EFECTO DESODORIZANTE

FICHA TÉCNICA

Características técnicas:

- Color Naranja
- Aspecto Líquido transparente
- Olor Mandarina
- Densidad 0,9860 g/ml (20°)
- Índice Refracción 1,3447
- Ph 6,5
- Grado alcohólico < 5%

Composición cualitativa:

- Disolvente alcohólico
- Tensioactivo catiónico
- Esencias
- Emulgentes
- Excipientes varios S.C.S

IMPORTANTE: Proteger el producto de bajas temperaturas. Ventilar adecuadamente las habitaciones cerradas tratadas con producto. El producto se considera biodegradable > 90% en condiciones de uso.

PROPIEDADES

Limpiador desengrasante altamente concentrado con gran poder de destrucción de aceites, grasas, restos de materia orgánica, con un gran efecto desodorizante capaz de destruir malos olores (putrefacción, sulfuros, etc.).

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 URBALIMP siempre sobre el agua.

RENDIMIENTO

TQ URBALIMP se añade al agua de limpieza a razón de 20-60 gr/ltr. (entre 2 y 6 litros de TQ URBALIMP por cada 1.000 litros de agua). Dosis orientativa en función de la superficie y suciedad a eliminar. Si utilizamos máquinas automáticas la dosificación irá en función del caudal de salida especificado por el fabricante.



X

1.000L.

TQ URBALIMP

AGUA

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ URBALIMP 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.

PRECAUCIONES DE USO

- R-22 Nocivo por ingestión.
- S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-25 Evitar el contacto con los ojos.



GRAN RENDIMIENTO

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 seremos 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 solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mínima de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.11.2014