

CARACTERISTICAS

DTL-238 es un compuesto ácido formulado para conseguir la limpieza de superficies con restos calcáreos y óxidos. No ataca a la mayoría de las pinturas y gracias a sus tensioactivos, penetra rápidamente en la suciedad despegándola del soporte y disolviendo la parte de sales y oxidaciones. A diferencia de otros productos, se ha conseguido un nivel muy bajo de olor, lo que permite una manipulación más cómoda y una aplicación más correcta del mismo. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.

DATOS TECNICOS

Aspecto.....	Líquido
Color.....	Rosa
Olor.....	Ácido
pH al 1%.....	1 +/- 0,5
Densidad (20º-C.).....	1,06 g/ml



APLICACIONES

- Limpieza de inodoros.
- Limpieza de loza sanitaria.
- Limpieza de restos de colocación de obra nueva.
- Limpieza de vehículos con restos de óxido.
- Apto para su uso en la industria alimentaria.

DOSIFICACION Y FORMA DE USO

Este producto se aplica tal y como se suministra, aunque admite diluciones en agua. Se aplica mediante un cepillo o rociado, dejándolo actuar y frotando si fuera necesario. Finalmente se enjuaga con agua. En su aplicación hay que evitar el contacto con las superficies sensibles a los compuestos ácidos, especialmente en su aplicación de limpieza de suelos en obra nueva, mármol, terrazo y metales sensibles a los compuestos ácidos. Los suelos tratados deberán someterse, posteriormente, a un proceso de abrillantado.

La información anterior está destinada a orientar al usuario. Dada la diversidad de posibles aplicaciones y dosificaciones, debe de adaptarse, bajo la responsabilidad del mismo, a las condiciones particulares de cada caso

PRECAUCIONES

Ver etiqueta en envase de suministro.

SUMINISTRO

Bombonas de 25 kg, bidones de 220 kg y contenedores de 1000kg Producto dado de alta en el Instituto Nacional de Toxicología. Todos los datos relevantes han sido puestos al día en su correspondiente ficha de datos de seguridad.

DTL: Dpto. Atención al Cliente Tel.: +34626485053 - +34626485054 - e-mail: dtl@dtl.es

FECHA DE EMISIÓN: 01/01/04
FECHA DE REVISIÓN: 20/04/21
FOR.32 Rev.4