

limpack limbath

DETERGENTE CONCENTRADO ANTICALCARIO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente viscoso
Color: Azul
Olor: Característico
Densidad: 1,05 -1,07
PH: (1%) 1,9-2,2

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Producto anticalcario concentrado con composición equilibrada en tensioactivos y ácidos inorgánicos desincrustante para garantizar una limpieza general y anticalcario idónea de las superficies. Deja las superficies tratadas con un brillo especial y con un agradable olor a limpio. Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación.



APLICACIONES

Producto para aplicar en las superficies que permitan limpiezas de carácter ácido donde se hayan formado incrustaciones de residuos y sales cálcicas debidos principalmente a la dureza del agua.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Preparar una disolución de LIMBATH PLUS en una botella pulverizadora de 1L, mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 2%. Para la limpieza de WC, trabajar a una concentración del 5%. Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.



PRESENTACIÓN

Bag in box 10kg



COMPOSICIÓN:

Tensioactivos no iónicos y aniónicos Entre 15% pero menos del 30%
Perfume y conservante Menos del 5%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.:

Revisión:

