



Limpeza cuidadosa en el sistema LOBA

Limpiador de pH neutro, altamente concentrado. Para la limpieza periódica. Su capacidad limpiadora, de alto rendimiento y cuidadosa con la superficie lo convierten en un producto universal.

- Excelente efecto limpiador gracias a una capacidad de disolución de la suciedad extrema
- Concentrado de alto rendimiento, 1 litro LOBACARE® Cleaner produce hasta 200 litros de producto limpiador
- Cuidadoso con el material y pH neutro
- Apto para el uso universal en todas las superficies a prueba de agua
- Limpiador biodegradable ecológico

Zona de uso:

Apto para la limpieza de todas las superficies resistentes al agua como suelos de madera, revestimientos de corcho, linóleo, PVC, piedra y otros revestimientos de suelos. También es apropiado para la limpieza de puertas, baldosas, paredes, marcos de ventanas, cristal y superficies sintéticas.

Datos del producto

N° de artículo

10175



1 l
10 l



12
-



480
60

Cuerpo sólido

12 ±2%

Valor de pH

6,5

Componentes

5 - 15% agentes tensioactivos aniónicos, aromáticos, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

Almacenamiento y transporte

Estable en almacén 36 meses No es mercancía peligrosa según ADR. Almacenamiento y transporte entre +5 °C y +25 °C. Proteger contra heladas.

GISCODE

GU70

Indicaciones de procesamiento

- Agitar bien el material.
- Observar las disposiciones de protección laboral generales y específicas del producto si procede. Encontrará más información según GISCODE en los manuales de instrucciones disponibles en la página www.wingis-online.de.



Indicaciones de procesamiento

Diluyente

Agua.

Herramienta de aplicación/ consumo

Mopa lavasuelos LOBATOOL. Utilizar para superficies grandes una mopa lavasuelos apropiada, Marob-Gigant o una máquina automática de lavado y aspiración. / según aplicación, mezclar en un cubo 50 - 100ml con 10l de agua, suficiente para 100m².

Uso

Mezclar el limpiador concentrado con agua, aumentando la dosis de limpiador en función del grado de suciedad. Lavar la superficie humedeciéndola con la solución limpiadora y con un aparato de limpieza apropiado.

El uso de cantidades excesivas de agua en combinación con un tiempo de actuación demasiado largo puede causar hincharse en suelos de parquet o corcho y por lo tanto debe evitarse.

El producto es apto también para el uso en máquinas automáticas de lavado y aspiración. Para evitar una formación excesiva de espuma en el depósito de agua sucia se recomienda añadir antiespumante LOBACARE®.

Indicaciones generales

Limpieza de las herramientas de trabajo: limpiar las herramientas de trabajo inmediatamente con agua.

La información de este documento y el resto de las indicaciones y recomendaciones, que proporcionamos a modo de asesoramiento del operario, son el resultado de las experiencias realizadas hasta ahora y se basan en las normas existentes. Debido a las múltiples opciones de aplicación y condiciones de procesamiento no eximimos al usuario de realizar ensayos propios o de solicitar asesoramiento técnico mediante consulta con los técnicos de aplicación de LOBA. Es obligatorio seguir las recomendaciones del fabricante del revestimiento y las normas actuales. Nuestra garantía y responsabilidad se rigen exclusivamente por nuestras Condiciones Generales de Contratación y no quedan ampliadas ni por esta información ni por nuestro asesoramiento. Con la publicación de una información técnica nueva pierde su validez la anterior.

Tiempo de secado: los tiempos de secado indicados son válidos para +20°C y una humedad relativa del aire de 55% a 65%, así como con buena ventilación de los espacios de trabajo evitando las corrientes de aire. Temperaturas más bajas, una humedad relativa del aire mayor o una ventilación deficiente retardan el secado. No se debe efectuar una limpieza húmeda ni cubrir con alfombras antes de que se alcance la dureza definitiva. Para cubrir la superficie antes de que esté completamente endurecida se debe utilizar LOBATOOL Cover 400. Los datos específicos de cada producto figuran en las respectivas hojas de información técnica.

