

Jontec Stride 2000

Detergente alcalino para suelos no tratados

Descripción

Detergente alcalino enérgico especialmente desarrollado para usar en fregadoras automáticas. Su fórmula baja en espuma elimina suciedades fuertes y grasas en suelos duros, no protegidos y resistentes al agua (excepto maderas permeables).

Características

- Eficaz combinación de tensioactivos y productos alcalinos
- Poco espumante, rápida acción
- Versátil aplicación

Ventajas

- Excelentes propiedades detergentes en todo tipo de suelos duros resistentes al agua (excepto maderas permeables)
- Eficaz eliminación de grasas y depósitos de productos de mantenimiento
- Ideal para usar con fregadoras automáticas
- Adecuado también para usar en máquinas monodisco y sistemas de fregado manual

Modo de Empleo

Dosificación:

<u>Dosificación mínima</u>: 100 ml. por 10L. de solución (1%). Incrementar la concentración hasta el 5% para suciedades difíciles.

Fregadora automática: 125-250 ml. por 10L. de solución (1,25%-2,5%).

Máxima eficacia decapante: 500 ml. por 10L. de solución (5%).

Aplicación:

<u>Manual:</u> Dosificar el producto en un cubo lleno de agua y aplicar la solución. Dejar actuar (no dejar que se seque la solución) y fregar, luego eliminar la solución sucia.

Máquina: Dosificar el producto en el tanque lleno de agua y aplicar la solución. Dejar actuar (no dejar que se seque la solución) y fregar, luego eliminar la solución sucia.







Jontec Stride 2000

<u>Máxima eficacia decapante:</u> Dosificar el producto en un cubo lleno de agua, en el tanque de una máquina monodisco o fregadora-secadora. Aplicar la solución, dejar actuar 5 minutos, fregar y eliminar la solución sucia. Aclarar con agua limpia.

<u>Importante:</u> Comprobar la compatibilidad del material en un lugar discreto antes de usar. Eliminar inmediatamente cualquier salpicadura del producto en superficies sensibles a los álcalis (p.e. zócalos de madera, superficies pintadas/barnizadas) con un trapo húmedo.

Datos Técnicos

• Aspecto: Líquido transparente de color ámbar.

Densidad relativa [20°C]: 1,012 g/cm³.
pH: 11,5 ± 0,3.

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases cerrados originales, lejos de las temperaturas extremas. Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.