

# Jontec Stride 2000

## Detergente alcalino para máquina fregadora

### 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:**

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

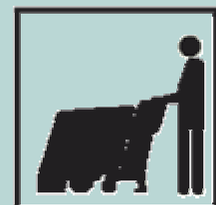
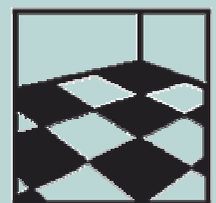
Fregadora automática: 125-250 ml. por 10L. de solución (1,25%-2,5%).

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

#### **Aplicación:**

Manual: 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

Máxima eficacia decapante: 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.

Importante: 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/cm<sup>3</sup>.
- 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

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

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

## Registro

Registro Sanitario nº 37.00005/B planta de Fabricación Polinyà (Barcelona) nº 37.00000021/M Planta de Fabricación de Valdemoro (Madrid).

JohnsonDiversey (E)                      JohnsonDiversey  
C/Sant Gabriel 43-45                      Orense 4, 5ª  
08950 Esplugues de Llobregat              28020 Madrid  
(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602  
[www.johnsondiversev.com](http://www.johnsondiversev.com)