

Sprint Emerel Amoniacal

Detergente amoniacal con poder desengrasante

Descripción

Sprint Emerel Amoniacal es un detergente amoniacal con alto poder desengrasante y elevado rendimiento.

Características

- Máxima potencia limpiadora.
- Indicado para espacios muy sucios o con grasa: suelos, azulejos, superficies, etc.
- Deja un fresco perfume a pino.

Modo de Empleo

Dosificación

<u>Dosis mínima:</u> 50ml. por 10L. de solución (0,5%). <u>Suciedades fuertes:</u> Incrementar la concentración a 3%.

Aplicación

Superficies:

Cubo: Dosificar el producto en un cubo lleno de agua y aplicar la solución con un trapo/esponja. Dejar actuar brevemente, luego fregar si es necesario y eliminar la solución sucia.

Suelos:

Dosificar el producto en un tanque/cubo lleno de agua y aplicar la solución con una fregona. Dejar actuar brevemente, luego fregar y eliminar la solución sucia. Aclarar la superficie con agua limpia si es necesario.

Importante:

No utilizar sobre superficies de aluminio y superficies sensibles al agua y a los álcalis. No usar en suelos tratados. Comprobar la compatibilidad con el material en una zona pequeña y discreta antes de usar.

Utilizar una fregona, esponja o cepillo, limpiar a fondo y aclarar la superficie con agua limpia.

Datos Técnicos

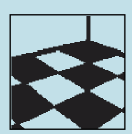
• Aspecto: Líquido transparente de color verde.

pH puro: 11-12.
Densidad relativa a 20°C: 1,01g/cc.

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







Sprint Emerel Amoniacal

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/CE.

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