

Diversey<sup>TM</sup>



# Sprint Emerel Bactericida

## Limpiador general desinfectante

### Descripción

Sprint Emerel Bactericida es un limpiador general líquido alcalino, desinfectante de acción residual con amonios cuaternarios.

### Propiedades

- Limpia y desinfecta.
- Tiene poder germicida directo.
- Con acción residual y desodorizante.
- Tres posibles diluciones según el tipo de limpieza que quiera realizar.
- Misma eficacia en todo tipo de aguas.

### Modo de empleo

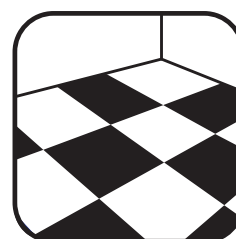
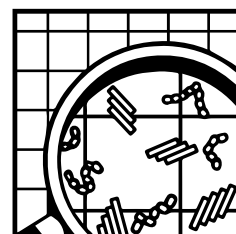
Existen tres posibles diluciones según el tipo de limpieza que quiera realizar:

- Diluido en agua en proporción de 1:20 cuando requiera una acción eficaz y completa de desinfección y desodorización.
- Diluido en agua en proporción de 1:40 para una limpieza higiénica.
- Diluido en proporción de 1:60 para las limpiezas ligeras o de mantenimiento.

No es necesario enjuagar salvo en pisos donde se vaya a encerar después.

### Superficies de aplicación

Todas las superficies lavables: suelos, acero inoxidable, fómica, railite, cristales, etc



© A.I.S.E.

*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



# Sprint Emerel Bactericida

## Información técnica

Apariencia: Líquido transparente de color verde

pH puro: <12,5.

Densidad Relativa (20°C): 1,075g/cc.

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

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

## Información microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 1040 a la concentración de 3% en condiciones de ensayo de 20°C ±1 °C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 a la concentración de 10% en condiciones limpias de ensayo de 20°C ±1 °C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son:

*Escherichia coli*

*Pseudomonas aeruginosa*

*Enterococcus hirae*

*Staphylococcus aureus*

## Información medioambiental

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

## Registro

Nº registro Sprint Emerel Bactericida: 08-20-03004