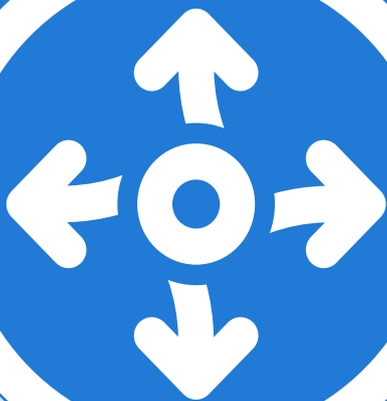


# Amidés

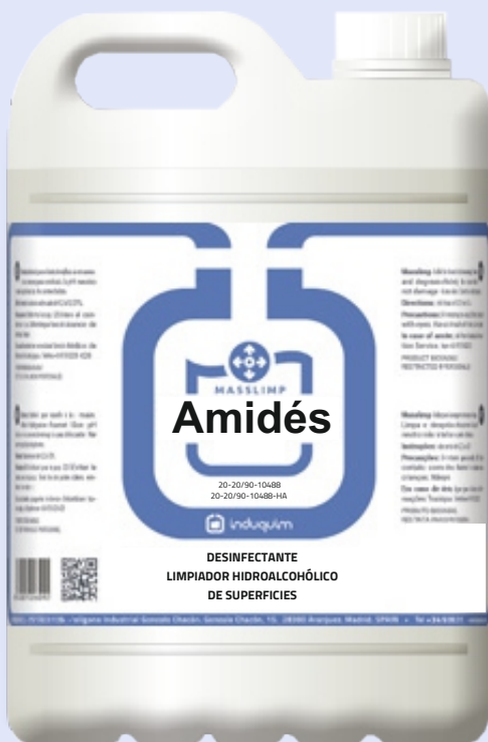
Detergente desinfectante espumante en base aminas terciarias



**MASSLIMP**®

Desinfectantes

24-20-12166  
24-20-12166-HA



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características:

Producto **bactericida, levuricida y virucida** diseñado para su uso en Industria Alimentaria, canal HORECA, colegios y residencias de mayores.  
Especialmente formulado para llevar a cabo la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies, instalaciones y maquinaria.

Elevado rendimiento gracias a su gran concentración, lo que le permite ser utilizado a concentraciones muy bajas (1%). Gran poder de desengrasado de superficies.

Fácil aclarado. No ataca ningún tipo de metal ni materiales de uso habitual en industria alimentaria.

Elevado poder de desengrasado y amplio espectro de desinfección sin utilizar compuestos halogenados (cloro) ni amonios cuaternarios.

### Forma de empleo:

Para la limpieza y desinfección general de superficies diluir en agua Amides al 1.5% para eficacia bactericida (incluida *Listeria Monocitogenes*) y levuricida.

Para eficacia frente a virus encapsulados, diluir en agua Amides al 1-3% según cepas.

Aplicar el producto mediante proyección de espuma con equipos satélites, rociado manual, pulverización, fregado o inmersión. Dejar actuar 5 minutos (15 minutos para eficacia levuricida) y aclarar con agua potable para eliminar los restos de producto.

### Datos técnicos:

Alta concentración: excelente rendimiento.

pH: 8,5 - 10,5

Densidad: 1,010 - 1,030 Kg/l.

Color: Incoloro.

Perfume: No contiene.

### Actividad biocida:

El efecto biocida se ha determinado en ensayos realizados en laboratorios acreditados. Posee actividad bactericida, levuricida y virucida, sobre superficies.

Cumple la norma **UNE-EN 13697** para los microorganismos *Listeria Monocitogenes*, *Salmonella Typhimurium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Aspergillus niger* y *Candida Albicans*.

Cumple la Norma **UNE-EN 1650** en condiciones sucias (3 g/L albúmina bovina), a una concentración de 0.5%, con 15 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos.

Cumple la norma **UNE-EN 1276** para los microorganismos *Listeria Monocitogenes*, *Salmonella Typhimurium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Aspergillus niger* y *Candida Albicans*.

Cumple la norma **UNE-EN 14476** para todos los virus con envoltura como Coronavirus, Influenza Virus, Herpes Virus, VIH, Sarampión y los virus de la Hepatitis B-C-D.

### Formato de venta:

Cajas de 12 botellas de 1 litro.

Cajas de 4 bidones de 5 litros.

Bidones apilables de 10 litros.

Bidones apilables de 20 litros.

\*Tapón con precinto de seguridad y junta interior de estanqueidad para su seguridad en el transporte y manejo.

Nº FABRICANTE 28-113984

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de Investigación. Debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.



induquim

Fabricando un mundo más limpio



COPIA CONTROLADA