

# Biofresh Bac

Desinfectante limpiador general

H-106



## MASSLIMP®

Desinfectantes

20-20/40-07028-HA

20-20/40-07028



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características:

Producto **viricida, bactericida y fungicida** con triple acción prolongada: abrillanta, desinfecta y perfuma. Ideal para todo tipo de superficies duras, excepto madera y corcho. Incorpora bioalcohol y tensioactivos para disolver la suciedad sin esfuerzos. Apto para uso en industria alimentaria y para uso ambiental.

### Modo de empleo:

Para una correcta desinfección y limpieza diluir el producto al 6% para obtener un efecto bactericida, fungicida y viricida y dejar actuar de 5 a 15 minutos. En la aplicación sobre utensilios de cocina donde se manipulan, preparan o vayan a servirse o consumirse alimentos, se deberá aclarar con agua de consumo después del tratamiento de desinfección.

### Datos técnicos:

Producto líquido: pH 6-8

Alta concentración: Excelente rendimiento.

Incorpora bioalcohol: Olor característico a limpio, reforzando el poder de limpieza.

Contiene tensioactivos: Poder de limpieza y abrillantado.

Contiene desinfectante: Alto poder desinfectante con acción prolongada.

Perfume cítrico: Perfuma agradablemente el ambiente.

Color: Azul.

Densidad: 0.977-0.997 Kg/l.

### Actividad biocida:

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. para los microorganismos *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Aspergillus niger* y *Candida Albicans*. Cumple la norma UNE-EN 14476 para fines específicos con el microorganismo de ensayo *Vacciniavirus cepa Ankara modificada (MVA)*.

### Formato de venta:

Cajas de 12 botellas de 1 litro.

Cajas de 4 bidones de 5 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