

# MASSLIMP®

Desinfectantes

20-20/90-10488 20-20/90-10488-HA





# Vircol

Desinfectante limpiador hidroalcohólico de superficies

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### Características:

Producto Bactericida y Viricida, listo al uso, sin dilución, de aplicación en el ámbito público y privado, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una alta calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, superficies en aseos y baños, y todo tipo de superficies nugares de pública concurrencia, incluido ropa de trabajo, prendas de vestir, partes textiles del mobiliario, ropa de mesa y camas, etc.). No mancha la ropa ni daña las superficies, pero se recomienda probar previamente su compatibilidad con el producto aplicándolo en zonas no visibles. Se basa en una mezcla de alcoholes y amonio cuaternario. Se puede aplicar en descansos o intermedios de procesos productivos para evitar contaminación cruzada. Rápida evaporación. No precisa aclarado. Está demostrada su elevada efectividad bactericida y viricida y aque, en condiciones limpias, cumple la Norma UNE-EN 13697 para Antisépticos y Desinfectantes químicos, frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes y Pseudomonas aeruginosa, y con la norma UNE-EN 14476 frente a Polivirus Rotavirus, Adenovirus y Norovirus murino y frente a los virus con envoltura (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), a 20°C y 5 min de contacto, por lo que es apto también para superficies próximas a pacientes. Uso Ambiental y en Industria Alimentaria. Desinfección de contacto.

## Forma de empleo:

Utilizar puro, después de una limpieza a fondo o en paradas entre procesos, y aplicar mediante pulverización (a 20 cm de distancia aprox.), inmersión o recirculación, dejar actuar unos minutos (al menos 5 min.), pasar un paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente y dejar secar. Si fuera necesario, repetir la operación. No es necesario un aclarado posterior, excepto en las superficies que puedan estar en contacto directo con alimentos. Aplicar siempre en ausencia de alimentos o piensos. Evitar limpiar superficies en caliente con el producto dado que es inflamable. Aplicar sobre textiles mediante pulverización directa a 20 cm aprox. y dejar secar antes de ponerse la prenda de vestir o trabajo.

#### Datos técnicos:

Alta concentración: excelente rendimiento.

Contiene alcohol: Poder de limpieza y desinfección. Alta evaporación.

Contiene amonios cuaternarios

Color: Incoloro.

Perfume: No contiene.

### **Actividad biocida:**

Cumple la Norma **UNE-EN 13697** para Antisépticos y Desinfectantes químicos, frente a *Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes y Pseudomonas aeruginosa,* 

Cumple la norma **UNE-EN 14476** frente a *Poliovirus Rotavirus*, *Adenovirus* y *Norovirus murino* y frente a los virus con envoltura (*Coronavirus*, *VIH*, *Influenza A H1N1*, *Herpesviridae*, *Hepatitis B, C y D, Sarampión*, *Rubéola*, etc.

#### 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.

#### N° 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.