



## HYGIEN 102

*Limpiador Desengrasante desinfectante Virucida*



### DESCRIPCIÓN

**HYGIEN 102** es un limpiador con gran poder desengrasante y desinfectante, producto super concentrado de última generación, que asegura un residual de desinfección frente a contaminaciones posteriores, tanto de todo tipo de virus como bacterias.

Posee un gran poder de disolución de grasas y suciedades sin frotar. Indicado para la mayoría de superficies: inoxidable, mármol, granito, etc....

**Registrado en el Ministerio de Sanidad de plaguicidas no agrícolas o biocidas**

**TP4 N.º de inscripción en el registro: 16-20/90-05254-HA.**

**TP2 N.º de inscripción en el registro: 20-20/90-05254**

**HYGIEN 102 está incluido en la lista de Productos virucidas autorizados y recomendados en España publicada por el Ministerio de Sanidad.**

### AMBITOS DE APLICACIÓN

**Hygien 102** es un limpiador desengrasante desinfectante, Bactericida, fungicida y virucida, de amplio ámbito de aplicación. Para suelos, superficies, utensilios y equipos en general.

**Ambiental (TP2):** hoteles, gimnasios, centros de enseñanza, supermercados, tiendas, oficinas, coches o transportes públicos, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, pabellones deportivos y en general para ser utilizado en cualquier ámbito donde sea necesario asegurar una higiene y desinfección total.

**Alimentario (TP4):** cocinas, cáterin, tiendas de comidas preparadas, carnicerías, pescaderías, plantas de procesamiento, centros de inspección alimentaria, líneas de manipulado y envasado de alimentos y las áreas de almacenamiento de productos alimentarios.

### NORMAS UNE

Test Laboratorio	Testado	Normas UNE	Testado Sobre	Tiempo Contacto	Dilución	Tipo Producto
Actividad Virucida	Medical	EN 14476	Coronavirus humano 229E	1 minute	1,00%	TP2/TP4
Actividad Virucida	Medical	EN 14476	Adenovirus tipo 5	30 minutes	4,00%	TP2/TP4
Actividad Virucida	Medical	EN 14476	Norovirus murina	30 minutes	4,00%	TP2/TP4
Actividad Virucida	Medical	EN 14476	Poliovirus tipo 1	30 minutes	4,00%	TP2/TP4
Actividad Fungicida	Superficie	EN 13697	Asperfillus brasiliensis	15 minutes	1,00%	TP2/TP4
Actividad Fungicida	Superficie	EN 13697	Candida albicans	15 minutes	1,00%	TP2/TP4
Actividad Bactericida	Superficie	EN 13697	Pseudomonas Aeruginosa	5 minutes	0,50%	TP2/TP4
Actividad Bactericida	Superficie	EN 13697	Escherichia coli	5 minutes	0,50%	TP2/TP4
Actividad Bactericida	Superficie	EN 13697	Staphylococcus aureus	5 minutes	0,50%	TP2/TP4
Actividad Bactericida	Superficie	EN 13697	Enterococcus hirae	5 minutes	0,50%	TP2/TP4



## MODO DE EMPLEO

**INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN:** Para asegurar la desinfección frente al Coronavirus, verter 10 ml del producto concentrado y llenar con agua la botella de dilución hasta 1 Litro. Si necesitamos una limpieza más exigente, añadir 40 ml del concentrado. Cerrar y agitar. Con cada garrafa de 5 litros del concentrado obtienes 500 botellas de 1L de virucida frente coronavirus, 1000 l de producto bactericida y 125 litros de virucida total. Para el cubo de fregado, añadir de 30 a 60 ml según necesidad de limpieza o desinfección y añadir agua hasta los 6 litros.

**APLICACIÓN:** Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta

En superficies muy sucias, se recomienda limpiar previamente la superficie a desinfectar para eliminar los restos más importantes, después se procederá a la desinfección con Hygien 102

La aplicación del producto se puede realizar por pulverización, por fregado convencional, por inmersión o con un paño húmedo, manteniendo siempre un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos. El material utilizado para su aplicación tiene que estar limpio y desinfectado para evitar una pérdida de eficacia del producto.

En la industria alimentaria, la aplicación deberá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos, aclarar con agua para eliminar los restos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el producto no contengan residuos del mismo.

Para ello, es muy importante aclarar correctamente con agua cada una de las piezas tratadas.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. El producto una vez preparado se recomienda utilizarlo lo antes posible. Desechar a las 24h.

## PRECAUCIONES

Información completa en la etiqueta de producto y en la Ficha de Datos de Seguridad. Uso profesional. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Se recomienda realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido incoloro
pH al 1%	11,0 ± 0,5
Densidad (g/cc)	1,055 ± 0,01

## VARIABLES LOGÍSTICAS

### BOTELLA DE 300ML

UDS/CAJA	CAJAS x CAPA	CAPAS x PALET	UDS/ PALET	CAJAS x PALET
12	18	7	1512	126

	UNIDAD	CAJA	PALET
PESO BRUTO (kg)	0,343	4,25	560,5
DIMENSIONES (cm)	8,4x4,4x19,1	25,4x18,2x20,4	80x120x157,80
CÓDIGOS EAN	8435364722060	18435364722067	-

### GARRAFA DE 5L (caja 2 x 5 L)

UDS/CAJA	CAJAS x CAPA	CAPAS x PALET	UDS/ PALET	CAJAS x PALET
2	16	4	128	64

	UNIDAD	CAJA	PALET
PESO BRUTO (kg)	5,445	11,15	738,6
DIMENSIONES (cm)	14 x 19 x 29	29 x 20 x 30	80 x 120 x 134
CÓDIGOS EAN	8413395116904	28413395116908	-