

# SURFA'SAFE

Espuma detergente  
Desinfectante  
de superficies



- Concepto SES (Seguridad, Eficacia, Simplicidad)
- Su fórmula no contiene sustancias CMR. Sin perfume ni alcohol
- Amplio espectro virucida
- Espuma compacta que evita la acumulación de producto

LISTO  
PARA USO



Desde  
2 min.

## INDICACIONES

Espuma detergente desinfectante para limpieza y desinfección de todo tipo de superficies (material médico, escurrideros).

## CARACTERÍSTICAS

### SEGURIDAD

- SURFA'SAFE es un detergente desinfectante cuya fórmula carece de sustancias CMR. No contiene ni perfume ni alcohol.
- Su dosificador de espuma compacta limita tanto la formación de aerosol, como la volatilidad de los compuestos.
- Su espuma compacta evita que se acumule excesivamente el producto en las superficies a tratar.
- Su fórmula es óptima para favorecer la compatibilidad con los materiales, especialmente los que están fabricados a base de polímeros (policarbonato, ...).

### EFICACIA

- Amplio espectro antimicrobiano.
- El dosificador de espuma permite una mejor adherencia a las superficies a tratar.
- La fórmula innovadora de SURFA'SAFE permite ampliar el uso del producto, especialmente con superficies que estén en contacto con productos alimentarios.

### SIMPLICIDAD

- SURFA'SAFE es un producto listo para su uso.
- Su gatillo rojo (específico para dosificador de espuma) permite distinguir más fácilmente los productos SURFA'SAFE.
- Su fórmula permite el secado rápido de las superficies.

# SURFA'SAFE

Espuma detergente Desinfectante de superficies

## MODO DE EMPLEO



1

**Aplicar la espuma** detergente desinfectante en la superficie o, preferentemente sobre un paño sin tejer.



2

**Repartir la espuma** sobre la superficie a tratar.



3

**Dejar secar.** No aclarar (salvo en el caso en que la superficie pueda estar en contacto con productos alimentarios o con mucosas). Respetar el tiempo de contacto según la actividad antimicrobiana cuidada.

## COMPOSICIÓN

Desinfectantes (Cloruro de didecildimetilamonio - N° CAS 7173-51-5 - 1.4 mg/g), Clorhidrato de Polihexametileno de biguanida - N° CAS 27083-27-8 - 0.96 mg/g).

## PRECAUCIONES DE USO

Producto peligroso. Respetar las instrucciones de uso. (Establecidas según la Directiva 99/45 CE y sus adaptaciones). Producto biocida. Utilizar con precaución. Antes de su utilización, lea atentamente la etiqueta y la información relacionada con el producto. Almacenamiento: entre + 5°C y + 35°C.

## ACONDICIONAMIENTO

12 frascos de 750 ml  
con pulverizador espumoso.....1568.544



## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo sobre	Normas	Tiempo de contacto
<b>Bacterias</b>	EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 13697	<b>2 minutos</b>
	Según EN 13697 : Acinetobacter baumannii BLSE, Enterobacter cloacae BLSE, Enterobacter aerogenes BLSE, Escherichia coli BLSE, Enterococcus ERV, Klebsiella pneumoniae BLSE, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis, Serratia marcescens, Staphylococcus SARM	<b>2 minutos</b>
<b>Micobacterias</b>	Mycobacterium tuberculosis (B.K)	<b>15 minutos</b>
<b>Levaduras</b>	EN 1275, EN 13624, EN 13697	<b>5 minutos</b>
<b>Mohos</b>	EN 1275, EN 13624, EN 13697	<b>20 minutos</b>
	Aspergillus fumigatus (EN 14562)	<b>15 minutos</b>
	Tricophyton mentagrophytes (EN 13697)	<b>15 minutos</b>
<b>Virus</b>	Según EN 14476 : HIV-1, PRV (HBV), BVDV* (HCV), Vacciniavirus*, Herpes virus, VRS, Rotavirus	<b>1 minuto</b>
	Influenzavirus A H <sub>5</sub> N <sub>1</sub>	<b>1 minuto</b>
	Influenzavirus A H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> (EN 14476)	<b>2 minutos</b>
	Feline Calicivirus (Norovirus)	<b>15 minutos</b>

\* El Instituto Robert Koch recomienda la utilización de desinfectantes conformes a la reivindicación "bergrenzt viruzid wirksan", es decir, con una actividad virucida limitada a fin de interrumpir la cadena de transmisión. Según este Instituto, la actividad virucida limitada corresponde a una actividad antiviral de la vacuna y del BVDV.