

## SPRAY MULTISUPERFICIES SANYTOL



Limpiador desinfectante multisuperficies eficaz contra las bacterias (como el *S. aureus* o el *E.coli*) y hongos más comunes en el hogar (como el causante de la Candidiasis o el moho de los vegetales). También se ha probado su eficacia contra el virus de la gripe A (H1N1) y Coronavirus humano.

Elimina fácilmente la suciedad y acaba con el 99,9% de los gérmenes.

Además deja un agradable aroma a eucaliptus, no mancha los textiles ni las superficies delicadas como el mármol, el acero inoxidable o la madera.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Elimina el 99,9% de las bacterias
- Limpia y desinfecta
- Sin lejía
- No mancha la ropa ni daña las superficies.
- No desprende vapores en contacto con otros limpiadores

### ELIMINA BACTERIAS Y GÉRMENES COMO:

- BACTERIAS: *E-coli*\*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomona aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Clostridium sporegens*\*, *Shigella flexneri*\*, *Salmonella entérica*\*, *Listeria Monocitogenes*\*, *Campylobacter jejuni*\* (\*causan infecciones gastrointestinales)
- HONGOS: *Candida albicans*, *Aspergillus Niger* (moho), *Microsporum canis*, *Trichosporon cutaneum*, *Trichosporon asahii*
- OTROS: Virus, Coronavirus humano, Herpes simplex tipo 1, Influenza A H1N1 (gripe)
- ALÉRGENOS: Ácaros del Polvo, Alérgenos del gato (Feld D1), Alérgenos del Polen, Esporas del moho

### MODO DE EMPLEO

Para una desinfección de contacto, pulverizar directamente sobre la superficie a una distancia de 20cm.

A continuación, repartir con un trapo limpio y húmedo. No necesita aclarado excepto en las superficies en contacto con alimentos.

En estos casos, se recomienda dejar actuar 5 minutos y aclarar posteriormente.

No aplicar sobre textiles, excepto aquellos que vayan a lavarse tras el tiempo de contacto indicado en la etiqueta.

Los limpiadores Sanytol cumplen con los estándares de eficacia de la Unión Europea. Garantizan una desinfección completa sobre:

- Bacterias según EN 1276 y EN 13697.
- Hongos según EN 1650 y EN 13697.
- Virus de la influenza A (H1N1), coronavirus humano 229E y virus del herpes simple tipo 1 según la metodología prescrita por EN 14476.