



PROTEJA SU HOGAR...

¿Es Ud. consciente de que su casa, su oficina y muchos de los lugares y objetos más cotidianos de nuestra vida, son lugares donde nuestra salud y la de los nuestros **corre peligro** a causa de los microorganismos patógenos que proliferan en ellos?

La mayoría de infecciones nos atacan en estos lugares o por estas vías: el baño, la cocina, las camas, los aires acondicionados (con sus filtros sin limpiar o inaccesibles), los teléfonos públicos y móviles, el interior del coche, los cubos de la basura, las habitaciones de los hoteles, los almacenes, los consultorios médicos...



Para qué curar
si puede **PREVENIR?**

**AQUI TIENE
LA SOLUCIÓN!**

Llévese a su vida cotidiana el hábito de desinfectar, de la mano de los grandes aliados **MICROKIT** que usan los laboratorios de toda España:

AIRESANO

REFERENCIA: DYBAC3



Spray para uso habitual por pulsación: bactericida y fungicida, indicado para eliminar bacterias y hongos.

Desinfectante atmosférico de aire y superficies que deja un elegante aroma en su ambiente.

DESATASCADOR F-1

REFERENCIA: DYBAC5



Eficaz
Instantáneo
y seguro...

Desatasca por empuje, sin usar ácidos peligrosos, dejando un agradable aroma a limón.

Emplea la presión de un gas licuado no inflamable, que rompe el atasco empujando los residuos.

ACARICIDA

REFERENCIA: DYBAC6



Aerosol impregnador de mopas para la limpieza de suelos. Limpia, abrillanta y perfuma el piso sin peligro de resbalar. Pero lo más importante es que incorpora un repelente de ácaros, que evita las alergias producidas por los ácaros del polvo.

Para uso en todo tipo de suelos, en el hogar, hoteles, oficinas, comercios, hospitales y lugares públicos.

TOALLITAS

REFERENCIA: VMT094.



Toallitas para desinfectar rápidamente, por barrido las superficies. Hábitese a su uso en los micrófonos de los teléfonos (públicos o no), en baños, en las encimeras de la cocina, en duchas publicas, en sus propias manos cuando está fuera de casa... Las toallitas MICROKIT combinan su seductor aroma con una elevada efectividad microbica.