



# DESINFECTANTE PARA AMBIENTES EN GENERAL



La misma tecnología ya utilizada en hospitales y clínicas, ahora disponible para tu hogar.

No inflamable | No contiene alcohol

### **NO CORROSIVO EN:**

- Hierro
- Goma
- Acrílico
- Aluminio
- Pantallas táctiles
- Entre otros.

\*Con la dosis y tiempo de contacto recomendados



# ACCIÓN CUÁDRUPLE



#### EFICACIA CONTRA DIVERSOS MICROORGANISMOS

- Coronavirus
- Flavivirus
  (Dengue y Chikunguña)
- Virus de la Gripe
- Virus Zica
- Virus de la rubéola
- Hepatitis B y C
- Ébola
- Salmonella Choleraesuis
- Sarampión
- Herpesviridae
- Enterococcus faecalis
- Mycobacterium bovis
- Clostridium Sporogenes

- Bacillus Subtilis
- Candida Auris
- Burkholderia cepacia
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus aureus MRSA
- Klebsiella pneumoniae carbapenemasa
- Acinetobacter baumannii
- Virus Vaccinia Ankara modificado
- Virus de Inmunodeficiencia Humana
- Virus de la leucemia celular T humana HTLV



ATENCIÓN: este producto no puede ser ingerido







# PROPÓSITO DE USO:

Desinfectante versátil, con acción antimicrobiana, indicado para la desinfección de ambientes en general, por ejemplo:

- · Gimnasios;
- Oficinas;
- Puertos;
- Vehículos;
- Escuelas;

- Clubs:
- · Aeropuertos;
- Terminales de colectivos;
- Superficies plásticas, metálicas, acrílicas, de goma, entre otras.

#### MODO DE USO:

Prepare la solución para desinfección agregando 5 ml de Atomic First por cada 1 L de agua. Aplique y desparrame el producto diluido directamente sobre la superficie que desinfectará, dejando actuar durante 15 minutos.



## **VENTAJAS DEL USO:**

- · No es irritante;
- El producto no es perjudicial para el medioambiente;
- Tiene mejor relación costo/ beneficio;
- Puede desecharse directamente en la red de alcantarillado.

PRODUCTO PRODUCIDO Y DISTRIBUIDO POR INDUSTRIA BRASILEIRA: DIOXIDE INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA. IND. BRASILEÑA/ REGISTRO ANVISA | M.S nº 362940004 | SAC: +55 (19) 3936-1501





