



induwipes®

Desinfección en una pasada

Induwipes nace para dar a los clientes soluciones seguras y de calidad con un concepto nuevo y diferenciador. **Induwipes** se desmarca del concepto clásico de producto para pulverizar para conseguir un método fácil y seguro de utilizar en cualquier establecimiento sin necesidad de aplicarlo a través de un profesional.

Induwipes se compone de un dispensador de PVC con un rollo de 115 toallitas de fibra (100% PET) ultra resistentes, impregnadas con **Vircol** (Desinfectante limpiador hidroalcohólico de superficies).





induwipes®

Desinfección en una pasada

Características principales de Induwipes

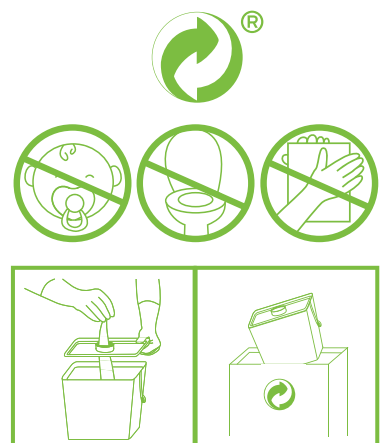
- Toallitas ultra resistentes las cuales no consumen la sustancia activa del desinfectante Vircol.
- Toallitas 100% fibras de PET.
- Liberación total del agente desinfectante.
- Humectación óptima de la superficie a tratar.
- Excelentes resultados de limpieza y desinfección gracias a la estructura de orificios del tejido.
- Cierre de seguridad del envase para evitar la evaporación del producto.
- Se evitan contaminaciones cruzadas.
- Desinfección garantizada.
- Fácil manejo.
- Diseñado para su utilización en múltiples espacios.
- 100% reciclables (Tanto las toallitas como el envase)



30 x 25 cm



20,5 x 19 x 19 cm





induwipes®

Desinfección en una pasada

Induwipes es ideal para realizar desinfecciones rápidas en multitud de establecimientos tales como: clínicas dentales, clínicas de rehabilitación, centros deportivos, escuelas, oficinas, medios de transporte, concesionarios etc. Gracias a su fácil y rápida aplicación no se necesita de profesionales para su utilización. Se puede aplicar en descansos o intermedios de procesos productivos para evitar contaminación cruzada de forma rápida y segura.

- **Vircol** (Desinfectante limpiador hidroalcohólico de superficies) como producto testado para su aplicación con las toallitas impregnadas **Induwipes**.

Características **Vircol**:

- Bactericida y Viricida
- Base alcohol (> 70%).
- No mancha la ropa.
- Rápida evaporación (NO NECESITA ACLARADO).
- Contiene amonios cuaternarios.
- Es apto para utilizar en espacios próximos a pacientes.
- Cumple la normas **UNE-EN 13697** y **UNE-EN 14476**
- Dispone de los registros: **20-20/90-10488** y **20-20/90-104488-HA**

