

DETERGENTE DESINFECTANTE BAÑOS

CARACTERÍSTICAS:

DETERGENTE DESINFECTANTE, es un líquido traslúcido y está formulado para desinfectar, sanitizar, limpiar y desodorizar toda clase de superficies inanimadas, ya que posee una concentración de sales de amonio cuaternario, apoyado por una combinación de tensoactivos que permiten una emulsión de la suciedad, permitiendo un enjuague rápido y sin residuos.

El detergente desinfectante es un poderoso germicida que actúa contra las bacterias Gram Positivas y Gram Negativas. También actúa contra virus como el Herpes simple Tipo 2, La Influenza A2 y A1, HIV (virus del SIDA) en superficies no porosas y frías, además por tener una combinación muy eficaz de cuatro germicidas, detergentes sintéticos, agentes suavizantes del agua, es un poderoso Fungicida y Alguicida. Resolución del Servicio de Salud Viña del mar– Quillota, N°2637 del 10/07/96.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Sustancia Activa	:	Amonio Cuaternario 1,8%.
Aspecto	:	Líquido traslúcido verde esmeralda.
Aroma	:	Eucaliptus.
pH	:	13,0-14,0.
Peso específico	:	1,060 Kg./Lt.
Inflamabilidad	:	No es inflamable.
Enjuagabilidad	:	Total.
Estabilidad del concentrado	:	Entre 0 y 30 C°
Viscosidad	:	Fluidez del agua.
Biodegradabilidad	:	Total.

INSTRUCCIONES DE USO:

El Detergente desinfectante es un producto concentrado por lo cual antes de usarlo debe diluir en agua de acuerdo a las siguientes instrucciones:

- ❖ Para una limpieza profunda y desinfección total : 1:20 partes de agua.
- ❖ Para limpiar y desinfectar pisos, antes remover polvo y suciedad : 1:40 partes de agua.
- ❖ Para desinfectar utensilios de hospitales y clínicas, como chatas, pasillos, baños : 1:40 partes de agua.
- ❖ Para Limpiar y desinfectar paredes, casa, tazas sanitarias, urinarios y azulejos : 1:50 partes de agua.

En todos los casos anteriormente nombrados, sea aplicada la solución preparada con paño, esponja o mopa deje actuar por 5 minutos, luego enjuague.

PRECAUCIONES:

- ❖ Mantener envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

- ❖ Evite el contacto con ojos y piel, usando guantes y gafas.
- ❖ En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos.
- ❖ Si es ingerido de a beber bastante agua, no provocar vómitos y solicitar atención médica inmediatamente.