

TC SANYCLEAN

Descripción:

Desinfectante de amplio espectro, formulado con sales de amonio cuaternario.

Es efectivo como desinfectante a muy bajas dosis, por lo que es considerado uno de los productos más rentables del mercado.

No mancha, no huele mal y no acelera la corrosión de partes metálicas como ocurre con las lejías. Los componentes desinfectantes carecen de la elevada volatilidad que presentan los productos clorados por lo que tiene un efecto más duradero sobre las superficies tratadas.

Modo de empleo y dosificación:

Desinfección de superficies y equipos por: pulverización, lavado, circulación o inmersión con el producto previamente diluido en agua. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. **La dosis del producto, incluido el tratamiento frente a virus encapsulados (coronavirus por ejemplo) se obtiene al diluir al 0'5-2% en agua,** dependiendo del sustrato, del tipo y nivel de contaminación y método de aplicación. Cuando se realicen tratamientos específicos frente a virus más resistentes (no encapsulados) se deberá usar el producto diluido al 25-50%. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Aplicar siempre en ausencia de alimentos, bebidas o piensos. Dejar actuar las soluciones del producto en contacto con las superficies al menos 5 min. Evitar el contacto con las superficies tratadas. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con alimentos, personas o animales. No deberá mezclarse con otros productos químicos. Incompatible con tensioactivos aniónicos, álcalis y agentes oxidantes fuertes. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. No tirar en suelos no pavimentados ni en cursos de agua.



Zonas o lugares de aplicación:

De aplicación en el ámbito público y privado, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una máxima calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte, superficies en estancias, cocina, aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, incluido mobiliario, textiles, zapatos, etc.).



Formatos disponibles:

350605 Caja de cartón de 4 garrafas de 5 litros



Propiedades físico/químicas:

Aspecto: Líquido fluido

Color: Azul

Olor: Imperceptible en aplicación

Densidad: 1.00



TC SANYCLEAN**Control de calidad y certificaciones:**

Está demostrada su efectividad bactericida, fungicida/levuricida y virucida ya que, en condiciones limpias, cumple la **Norma UNE-EN 13697 para Antisépticos y Desinfectantes químicos**, frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, y Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus brasiliensis y Candida albicans, y con la **norma UNE-EN 14476** frente a Rotavirus, Adenovirus y Norovirus murino y frente a los virus con envoltura (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B,C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), a 20°C y 5 min de contacto, por lo que es apto también para superficies próximas a pacientes. **Autorizado por la DGSP para: Uso Ambiental y en Industria Alimentaria, con N.º.: 20-20/40-105369 y 20-20/40-10569-HA. Desinfección de contacto**

**Instrucciones de seguridad:**

NO INGERIR H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P280: Llevar guantes y gafas de protección. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P309+P310+P101: EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Sustancias que contribuyen a su clasificación: Cloruro de didecildimetilamonio. El producto puede presentar los siguientes riesgos adicionales: Alta capacidad de generación de olor o sabor.



Peligro

UN3082