

LIMPIADORES HIGIENIZANTES

CN-67

VERCLOR GEL

Detergente higienizante muy concentrado con base de hipoclorito sódico, para la limpieza e higiene en colectividades, hospitales, industria alimentaria, etc.

Características

Líquido viscoso amarillo.
Olor característico.
Biodegradable.

Propiedades

Limpia e higieniza profundamente en una sola operación.
El contenido en cloro es estable durante largos periodos de tiempo.
Gran poder detergente y acción desengrasante.
Muy eficaz y de gran rendimiento.
Principio activo higienizante: hipoclorito sódico $7 \pm 0,5\%$.
Elimina con facilidad hongos y bacterias depositadas en zonas de riesgo tales como vestuarios y duchas, recuperando en la acción de su limpieza el color original de las superficies.

Aplicaciones

Limpieza e higienización de todo tipo de superficies en aquellas situaciones donde el nivel de higienización necesario sea muy exigente.
Muy adecuado en sanitarios, lavabos, duchas, baños, vestuarios, saunas, cocinas y lugares de mucho tráfico en hoteles, colegios, gimnasios, restaurantes y colectividades en general. Y muy especialmente en hospitales y geriátricos.
De amplia aplicación en industria alimentaria, veterinaria y actividades agropecuarias.

Dosificación

Limpieza y desinfección energética: Diluir del 1 al 0,5% en agua, según el grado de suciedad.
Limpieza de mantenimiento: Preparar una dilución previa de 1/10 en agua. De esta dilución utilizar 2 - 5 gramos por litro de agua (1 ó 2 tapones en un cubo de agua) para obtener la solución de trabajo.

Sistemática de Empleo

Aplicar la solución de producto con la ayuda de bayeta o fregona. Dejar actuar unos minutos y aclarar con agua limpia.
Para una perfecta higienización dejar actuar de 20 a 30 minutos antes de aclarar.

Sector de Aplicación



COLECTIVIDADES Y HOSTELERÍA



INDUSTRIA



INDUSTRIA ALIMENTARIA



CON MOCHO



ASEOS Y W.C.



CLEVERNET, S.L.
Borges Blanques s/n - Pol. Ind. La Borda - 08140 Caldes de Montbui (Barcelona)
Tel. 938 655 419 - Fax. 938 655 389
e-mail: clever@clevernet.es - web: www.clevernet.es



Presentación

Caja 12 botellas de 1 l.
Caja 4 garrafas de 5 l.

Especificaciones

pH (al 100%): $13,5 \pm 0,5$
Densidad: $1,135 \pm 0,005$ g/ml a 20°C

Advertencias



Indicaciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
Consejos de prudencia:

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P321 Se necesita un tratamiento específico. P273-P391-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

Contiene Hipoclorito de sodio (como cloro activo) 7%, Hidróxido de sodio.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). No ingerir. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420 UN3266

CN-67 se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.