

ECOSAFE INDUSTRIAL

EcoIndustrial Cloro Gel 5%

Desinfectante y Desengrasante de Superficies
Registro ISP N° D1376/21

Detergente Clorado Alto Rendimiento

Eco-Industrial Desinfectante Cloro Gel 5%. Desinfectante y Desengrasante de alta espuma para superficies. Es Desinfectante y Desengrasante para superficies; formulado a base de hipoclorito de Sodio, desinfectante y blanqueador con un alto nivel de agentes alcalinos que facilitan la remoción de la suciedad además de tensoactivos formadores de una espuma consistente y estable permitiendo mayor adherencia a las superficies tratadas. Recomendado para la industria de alimentos, áreas de alimentos procesados en las labores de limpieza y remoción de suciedad grasa, proteicos, aceites, residuos carbonizados, cárnica, avícola, panaderías etc. Es efectivo frente a *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Listeria*, *Salmonella*. Producto Libre de Fosfatos.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda usar dependiendo del grado de suciedad en diluciones de 1 a 5 % v/v aplicar sobre la superficie a tratar dejar actuar 5 a 10 minutos, luego enjuagar con abundante agua limpia. Puede usar maquinas generadoras de espuma, máquinas lavadoras a presión o mediante lavado manual con rociadores, esponjas o mopa ya que funciona como un detergente clorado.

Detergente Clorado Alto Rendimiento Registro ISP N° D1376/21



ventas@laboratoriostarzijan.cl

EcoIndustrial Cloro Gel 5%

Desinfectante y Desengrasante de Superficies
Registro ISP N° D1376/21

PRECAUCIONES

Corrosivo

Mantener fuera del alcance de niños, mascotas y personas no responsables.

No ingerir.

Aplicar solo en superficies señaladas, verificar su resistencia previamente para evitar decoloración.

Producto Irritante para la piel, causa irritación y/o quemaduras de mucosas en grado variable.

Evitar contacto directo con los ojos o áreas de piel dañadas.

Se recomienda el uso de guantes de goma.

No mezclar con limpiadores para inodoros, ácidos, amoníaco, u otras sustancias químicas; puede generar gases de cloro tóxicos.

Tóxico para organismos acuáticos, no verter a cursos de agua.

Advertencias:

No usar directamente y puro en objetos de aluminio u otros metales o madera.

No usar en telas.

No usar para potabilizar el agua.

No usar para desinfectar frutas y verduras.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con ojos y piel, lavar con abundante agua, durante 15 minutos.

En caso de ingestión accidental, beber abundante agua, no inducir el vómito. Consultar un médico.

En caso de inhalación retirar al afectado a un lugar ventilado.

Si existe irritación o algún síntoma, consultar a un médico o centro toxicológico llevando el envase original o etiqueta del producto.

En caso de emergencia llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica Universidad Católica de Chile) al fono (56) 226353800.

Atención las 24 horas, 365 días del año.

DILUCIÓN

Alto grado de suciedad: dilución 1:30

Medio grado de suciedad: dilución 1:50

Bajo grado de suciedad: dilución 1:100.

CARACTERÍSTICAS

Parámetros	Rango de Aceptación
Aspecto	Líquido Viscoso
Color	Amarillo pálido
Olor	Clorado Característico
% Cloro Activo	4,0 – 6,0
pH Conc 20°C	11,0 – 14,0
Densidad g/mL 20°C	1,0 – 1,2
Viscosidad a 25 °C	300 a 2500 cps

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Almacenar en un lugar fresco, seco, lejos del calor y protegido de la luz. Mantener en envase original.

Vida útil, 6 meses a partir de la fecha de elaboración indicada en el envase.