

Información Técnica

BALDEO

LIMPIADOR CLORADO

Información Técnica

Aplicaciones:

Potente limpiador clorado. Higienizante gracias a su contenido en hipoclorito sódico. Ideal para el baldeo de superficies sin necesidad de aclarado. Dejando higienizadas las zonas tratadas.

Características:

Producto formulado en base a tensoactivos no iónicos e hipoclorito sódico. Los tensoactivos presentes permiten bajar considerablemente la tensión superficial, para eliminar suciedad y permitir que el hipoclorito sódico realice su efecto higienizante.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido amarillento translúcido

Densidad (20 °C): 1.05 kg/L

pH (al 5 % en agua): 9+-0.5

Dosis y modo de empleo:

Diluir al 2 % en agua. Homogeneizar y baldear con normalidad. Siguiendo las instrucciones de seguridad recomendadas.

Precauciones:

Consultar ficha de datos de seguridad.

Observaciones:

Estamos a su disposición para cualquier consulta que quieran realizar acerca de dosificaciones, características, aplicaciones, forma idónea de utilización según sus necesidades, o cualquier otra información que necesiten sobre el producto.

Información Técnica

C-90

Limpiametales. Higienizante.

Aplicaciones:

Fórmula especial para la limpieza e higiene de cualquier tipo de metal (plata, oro, cobre, latón, platino, etc.). Se puede usar en joyerías u otros establecimientos donde se requiera una limpieza rápida, segura y sin rastro sobre superficies metálicas.

Características:

Está constituido por una mezcla equilibrada de hidro-alcoholes y tensoactivos, para poder realizar limpieza e higiene de metales, con o sin frotación. No deja residuos sobre las superficies. Tiene una evaporación controlada, para que no sea ni demasiado rápida, que no permita la limpieza e higiene, ni demasiado lenta, pudiendo dejar las superficies demasiado tiempo húmedas.

Mediante frotación pueden eliminarse restos de huellas, pequeñas suciedades grasas e incluso restos mínimos de óxido.

No usar sobre bisutería que tenga recubrimiento plásticos o similares en el exterior, sin antes tenerlo contrastado. Si bien la fórmula puede usarse con total garantía sobre metales, para otras superficies (como compuestos poliméricos uso en bisutería) se recomienda una previa comprobación, ya que pueden ser sensibles a los alcoholes.

Datos Técnicos:

Aspecto: líquido transparente
sin viscosidad

Olor: Alcohol

pH (al 100%): $7 \pm 0,5$

Contenido en alcohol: aprox. 60 % en peso

Densidad: $0.87 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Modo de empleo:

Se recomienda aplicar por pulverización. No diluir. Se puede extender mediante frotación con bayeta o similar. Dejar que evapore de forma natural. No necesita aclarado.

Precauciones (véase FDS):

Información Técnica

O2

Limpiador con oxígeno activo

Aplicaciones:

Limpiador con propiedades higienizantes, basadas en la química del peróxido. Apto para cualquier superficie, ropa, utensilios, equipos, materiales, ambientes, etc., sin necesidad de aclarado. Respetuoso con los materiales. No afecta a los tejidos, no daña los colores; por lo que le hace especialmente apto para el sector textil.

Características:

Se trata de un limpiador-higienizante basado en peróxido de hidrógeno, tensoactivos, fosfonatos y excipientes; no irritante. Se aplica sin necesidad frotación ni aclarado y que actúa limpiando e higienizando las zonas sobre las que se aplica. Es biodegradable, ya que la descomposición del peróxido genera oxígeno y agua. De pH ligeramente ácido, no daña los colores ni deja velos en las zonas tratadas.

Eficaz incluso a bajas temperaturas. Producto activo incluso en presencia de materia orgánica.

Datos Técnicos:

Aspecto: líquido incoloro

Olor: característico

pH (al 100%): $4 \pm 0,5$

Contenido H₂O₂: 0.5 %

Densidad: $1.01 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Modo de empleo:

Producto líquido listo para usarse. No necesita manipulación por parte del personal antes de su uso. Reduce al máximo el riesgo de error humano. Se recomienda aplicar por pulverización. No diluir. No necesita frotación. Se recomienda aplicar en zonas relativamente limpias para que su acción higienizante sea mayor.

- Higienización de superficies e instalaciones: Aplicación directa / Pulverización
- Higienización de equipos, utensilios, materiales, ropa de trabajo, material textil, etc.: Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
- Higienización del calzado: Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
- Higienización ambiental: Pulverización fina / Nebulización

Producto apto para aplicar manualmente y también con mochilas pulverizadoras y otros equipos específicos.

Precauciones (véase FDS):

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas, el producto no es clasificado como peligroso. Esta reglamentación tiene como uno de los principales objetivos la protección de las personas.

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006.

Aunque esta es la clasificación que se obtiene de esta reglamentación es muy importante seguir estas recomendaciones:

Manténgase el recipiente bien cerrado. Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.

Información Técnica

PR-CLEAN

Multiusos con peróxido de hidrógeno

Aplicaciones:

Limpiador con propiedades higienizantes, basadas en la química del peróxido. Apto para superficies no porosas: azulejos, mesas, sillas, muebles, etc. en todas las superficies resistentes al agua. Limpia e higieniza en un solo paso.

Características:

Se trata de un limpiador-higienizante con propiedades multiusos gracias a su principal componente biodegradable peróxido de hidrógeno. Además, contiene tensoactivos y fosfonatos; no es irritante. Efecto antiestático.

No contiene amoníaco ni lejía. Deja un agradable aroma a limpio, no es corrosivo, ni perjudicial para el medio ambiente, y sin embargo es un poderoso higienizante natural que sirve igualmente como quitamanchas en textil.

Datos Técnicos:

Aspecto: líquido transparente

Olor: característico agradable

pH (al 100%): $3.5 \pm 0,5$

Contenido H₂O₂: 3 %

Densidad: $1.02 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Modo de empleo:

Se recomienda aplicar por pulverización. No diluir. Extender mediante frotación. Se recomienda aplicar en zonas relativamente limpias para que su acción higienizante sea mayor. No necesita aclarado.

Limpieza y desinfección por spray: 1. Eliminar la suciedad suelta 2. Pulverizar sobre las superficies 3. Limpiar con un paño limpio, previamente mojado con el producto. 4. Dejar la superficie húmeda al menos 5 minutos para efecto higienizante 5. Dejar secar la superficie.

Precauciones (véase FDS):

De acuerdo al Reglamento n°1272/2008 (CLP), sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas, el producto no es clasificado como peligroso. Esta reglamentación tiene como uno de los principales objetivos la protección de las personas.

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) n°1907/2006.

Aunque esta es la clasificación que se obtiene de esta reglamentación es muy importante seguir estas recomendaciones:

Manténgase el recipiente bien cerrado. Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.

Información Técnica

TEXTILPLUS

Antiestático-Antiarrugas. Higienizante textil.

Descripción:

Producto recomendado para el tratamiento textil con acción prolongada en el tiempo. Elimina arrugas y evita la acumulación de cargas electrostáticas, manteniendo simultáneamente una acción higiénica prolongada en el tiempo.



No daña los tejidos. Ni tiene acción sensibilizante sobre la piel. Deja un agradable aroma a limpio. Se puede aplicar en todos aquellos que toleren el agua. Es recomendable hacer una prueba en el tejido para comprobar su compatibilidad.

Principios activos Tensoactivos:

N C10-12 alkyl amino propil Glycine y
Cetrimonium Chloride

Datos Técnicos:

Aspecto: líquido incoloro (ligeramente
amarillo) sin viscosidad

Olor: agradable a limpio

pH (al 100%): $7 \pm 0,5$

Densidad: $1.00 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Modo de empleo:

Usar puro, no diluir con agua. Pulverizar a unos 20-30 cm de la prenda, de la forma más “atomizada” posible, sin llegar a empapar, solo humedecer ligeramente. Colgar la prenda de una percha para que se seque a temperatura ambiente o en una sala ligeramente caliente para facilitar la evaporación.

Precauciones (véase FDS): Consultar ficha de datos de seguridad

Información Técnica

A-69

Limpiador de alfombrillas. Higienizante.

Aplicaciones:

Producto recomendado para las alfombrillas/esterillas que se colocan a la entrada de los negocios. Su función es limpiar la suela de los zapatos, disolviendo la grasa o suciedad que contengan, ayudando a mantenerlos en un excelente estado de higiene.

Características:

Se trata de un limpiador-higienizante basado en una concentración de tensoactivos, dispersantes de la suciedad y emulsionantes; que sinérgicamente trabajan para desengrasar la suela del zapato, sin dañar ni la alfombra, ni los zapatos ni manchando el suelo. No contiene productos oxidantes (lejías, etc.) ni moléculas peligrosas para la salud.

No es perjudicial para el medioambiente.

No contiene elementos deslizantes. Es muy importante que la esterilla tenga cierto efecto antideslizante o rugosidades que eviten pérdidas de equilibrio durante el proceso de limpieza.

Datos Técnicos:

Aspecto: líquido incoloro sin viscosidad

Olor: pino

pH (al 100%): $10.8 \pm 0,5$

Conductividad iónica a 20°C: 4.2 mS/cm

Densidad: $1.00 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Modo de empleo:

Usar puro. El producto se presenta en una concentración ideal para no tener que hacer diluciones que pudieran originar sobredosificación o infradosificación, que disminuyesen el rendimiento a sus funciones.

En la alfombrilla principal, la que está a la entrada, debe mantenerse permanentemente empapada de esta disolución, bien por pulverización, sistema de goteo, etc. Solamente es necesario reponer producto cuando se note que se ha ido secando.

Se recomienda a los clientes rozar los zapatos contra la superficie de la alfombrilla, durante al menos 5 segundos, para que la acción mecánica del tejido pueda ayudar a la eliminación de la suciedad y el efecto higienizante sea mayor.

Es recomendable poner una segunda alfombrilla para el secado, para que no queden pisadas húmedas en el suelo. Es también recomendable deslizar el zapato durante otros cinco segundos.

Precauciones (véase FDS):

K-31

Gel hidroalcohólico

Aplicaciones:

Indicado para la higienización de las manos cuando no es posible el uso de agua o tras el lavado con agua y jabón. Especialmente adecuado en protocolos de prevención de contagios.

Producto cosmético profesional para entornos de trabajo con un alto grado de higiene. Garantiza la higiene de las manos en los sistemas automáticos de dosificación propios del control de acceso. Su utilización como limpiador de general le permite higienizar y desodorizar las superficies tratadas sin necesidad de aclarado con agua, apto para limpiezas intermedias en áreas de manipulación de alimentos, para calzado deportivo, instrumental de peluquerías, centros estéticos, etc.

Características:

VK-31 es una solución acuosa de alcoholes de rápida evaporación. Se presenta en forma de gel con una concentración alcohólica del 67% V/V. Su textura gelatinosa permite una aplicación efectiva, facilita su reparto por las manos. Para evitar reacciones alérgicas, no contiene perfume. Evapora rápidamente y no deja las manos pegajosas.

Datos Técnicos:

Aspecto: gel incoloro

Olor: alcohol

pH (al 100%): $7,5 \pm 0,5$

Densidad: $0,87 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Ingredientes: alcohol etílico, alcohol isopropílico, gelificantes y agua.

Referencia del CPNP: 3280764

Modo de empleo:

El producto se utiliza puro, siendo suficiente una pequeña cantidad para frotarse las manos. Solución lista para su uso. Para garantizar la higiene máxima en las manos pulverizar una cantidad suficiente sobre ambas caras de las manos, frotar vigorosamente ambas manos, los espacios interdigitales y dedos hasta secar. No aclarar. Utilizar sólo en caso de que las manos no estén visiblemente sucias o contaminadas. Aplicación sobre superficies de trabajo: mesas, máquinas, bandejas, sistemas de transporte, materiales y herramientas. Eliminar residuos sólidos y materia orgánica, pulverizar sobre la superficie dejar actuar 15 segundos y secar con papel desechable.

Observaciones:

Estamos a su disposición para cualquier consulta que quieran realizar acerca de dosificaciones, características, aplicaciones, forma idónea de utilización según sus necesidades, o cualquier otra información que necesiten sobre el producto.

Información Técnica

K-32
Gel de manos higienizante

Aplicaciones:

Gel reforzante de la higiene de las manos.

Características:

VK-32 es un gel que mezcla sinérgicamente agentes hidratantes de la piel e ingredientes con efecto higienizante para ayudar a mantener las manos limpias y seguras frente a agentes patógenos. Se recomienda siempre que haya suciedad considerable lavar previamente las manos con jabón y arrastrar con agua. Cuando las manos estén limpias aplicar este gel que ayuda a mantenerlas hidratadas e higienizadas. Producto de grado cosmético CPNP: 3296177

Ingredientes: AQUA, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, LACTIC ACID, HYDROXYETHYLCELLULOSE, COCAMINE OXIDE, BENZALKONIUM CHLORIDE (0.1%), ISOPROPYL ALCOHOL.

Datos Técnicos:

Aspecto: gel incoloro de alta viscosidad

Olor: característico

pH (al 100%): $3 \pm 0,5$

Densidad: $1.02 \pm 0,01$ g/ml a 20°C

Modo de empleo:

Aplicar sobre piel sana. Uso externo. El producto se utiliza puro, siendo suficiente una pequeña cantidad para frotarse las manos. Solución lista para su uso. Frotar vigorosamente, los espacios interdigitales y dedos hasta secar. No aclarar. Utilizar sólo en caso de que las manos no estén visiblemente sucias o contaminadas. Evitar el contacto con los ojos.

Observaciones:

Estamos a su disposición para cualquier consulta que quieran realizar acerca de dosificaciones, características, aplicaciones, forma idónea de utilización según sus necesidades, o cualquier otra información que necesiten sobre el producto.

Información Técnica

N-33

Limpiador higienizante

Información Técnica

Aplicaciones y características:

ZN-33: MÁXIMA EFICACIA HIGIÉNICA Y LIMPIADORA.

Producto ideal para la limpieza con características multiusos-higienizante. Permite limpiar las superficies e higienizarlas de una forma segura y en solo paso. Se pueden limpiar pasamanos, maderas, puertas, paredes, suelos, etc., gracias a su fórmula de pH ligeramente ácido, sin componentes oxidantes (lejías ni peróxidos) ni disolventes. Es apto para su uso en la hostelería y otras instituciones, dejando un agradable aroma a limpio.

Contiene: tensoactivos no iónicos, ácido láctico, cloruro de benzalconio y aroma.

Dosis de empleo:

No mezclar con lejía ni cloro.

Usar como un limpiador multiusos. Se puede aplicar con una pistola de difusión de espuma o similar; extender mediante bayeta, cepillo o similar.

No necesita aclarado. Dejar actuar sobre las superficies para garantizar una mayor higiene.

Datos Técnicos:

Aspecto: Líquido azul.

Olor: agradable

pH al 10 %: 4.5

Presión de vapor: no determinada.

Densidad (20 °C): 1.05 g/ml

Solubilidad: Miscible con agua