

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

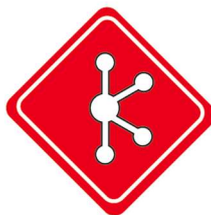
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



AUTO KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-METALKLINOX: Detergente ácido especial para limpieza en acero inoxidable

Rev-8 15-12-20

DESCRIPCIÓN

AK-METALKLINOX es un producto preparado a base de una mezcla de ácidos, orgánicos e inorgánicos, tensioactivos e inhibidores de corrosión. No ataca las superficies de acero inoxidable.

La fórmula de AK-METALKLINOX contiene tensioactivos altamente específicos que hacen de él un producto de gran eficacia en la limpieza de acero inoxidable, dada su elevada capacidad de hidrólisis y solubilización de los restos de grasas. Por esta razón, el uso continuado de AK-METALKLINOX mantiene las superficies perfectamente limpias. No aplicar sobre llantas de aluminio ni sobre aluminio anodizado brillante. La eficacia de AK-METALKLINOX no se ve afectada por la dureza o calidad del agua de dilución.

CAMPOS DE APLICACIÓN

AK-METALKLINOX puede utilizarse en la Industrias de Alimentación para la limpieza de superficies de acero inoxidable, suelos, paredes, mesas, cintas transportadoras, útiles de trabajo, etc. AK-METALKLINOX es el producto indicado para eliminar grasa y suciedad fuertemente adherida a la superficie a limpiar. AK-METALKLINOX elimina incluso la suciedad producida por la catenaria de los trenes y el óxido.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Rociar sobre la superficie a limpiar uniformemente diluido previamente entre un 5 y un 10%, dejar actuar durante unos minutos y aclarar a continuación con abundante agua. No dejar que el producto se seque sobre la superficie. Para limpieza de llantas diluir al 4%.

Cuando se utiliza en industria alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto aclarado final para evitar restos de producto sobre superficies que tengan contacto con alimentos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Rojo

Olor: Característico

pH: <1

Densidad: 1,145-1,155 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros



KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



CONS KLINER

www.klinerprofesional.com

CK-PROCAP ECO RAPID: Eliminador de graffitis en gel

Rev-2 06-03-19

DESCRIPCIÓN

La mayoría de los decapantes clásicos están formulados en base a cloruro de metileno o de metil etil cetona. Dejando a un lado los criterios de toxicidad o inflamabilidad de estos dos disolventes, su velocidad de evaporación es extremadamente rápida, inferior a un minuto; su tiempo de acción es por lo tanto muy reducido y limita su eficacia a los revestimientos donde el decapado es fácil. CK-PROCAP ECO RAPID no contiene estos disolventes.

CK-PROCAP ECO RAPID actúa sobre todo tipo de pinturas, resinas, barnices y tintas. Su fórmula se ha desarrollado para ser eficaz sobre los revestimientos de reticulación a temperatura ambiente, pero también sobre bi-componentes, al horno o de polimerización por U.V.

CK-PROCAP ECO RAPID actúa sobre celulósicas, acrílicas, vinílicas, aminoplastos, poliésteres, fenólicas, epoxi moni y bi componentes, poliuretanos, etc.

CK-PROCAP ECO RAPID actúa con éxito en gran cantidad de superficies como caravista vitrificada, las juntas de cemento, vidrio y hormigón.

CK-PROCAP ECO RAPID tiene un poder cubriente superior a la mayor parte de los decapantes clásicos gracias a su poder mojante, su velocidad de evaporación optimizada y su facilidad de aplicación.

CK-PROCAP ECO RAPID no contiene cloruro de metileno, por lo que no se clasifica como H351: "Se sospecha que provoca cáncer", pero tampoco contiene otro tipo de disolventes clorados, ni éteres de glicol.

A diferencia de otros decapantes, tras la aplicación de CK-PROCAP ECO RAPID los restos del decapado no dejan las superficies resbaladizas.

CK-PROCAP ECO RAPID no ataca al aluminio.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de graffitis. Eliminación de marcas temporales. Eliminación de pinturas.

Eliminación de tintas. Limpieza de moldes de inyección de plástico.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar con cepillo la zona a limpiar, esperar unos minutos y repasar con cepillo. Aclarar con abundante agua, si es posible caliente.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Naranja

Olor: Característico

Densidad: 0,980-1,000 g/ml

Punto de inflamación: 24°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.



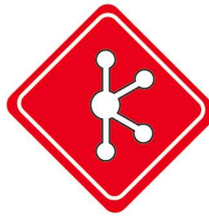
KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



www.klinerprofesional.com



AUTO KLINER

ELIMINADOR DE OXIDO: Detergente ácido eliminador de óxido

Rev-1 27-06-13

DESCRIPCIÓN

ELIMINADOR DE OXIDO es un producto preparado a base de una mezcla equilibrada de ácidos orgánicos con inhibidores adecuados. Ha sido especialmente formulado para la limpieza de las cajas de las locomotoras y vagones del ferrocarril, actuando químicamente sobre la suciedad y el óxido que recubre las pinturas de las cajas, regenerando el color original de la pintura.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de carrocerías de aluminio, llantas y trenes. Desoxidante.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Uso puro. Aplicar con un trapo a mano en las zonas manchadas y posteriormente aclarar.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 2-3

Densidad: 1,080-1,090 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.



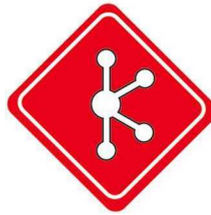
KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



www.klinerprofesional.com



GLOBAL KLINER

GERMA 707 BAC: Detergente bactericida concentrado multiusos

Rev-9 29-05-20

DESCRIPCIÓN

GERMA 707 BAC es un líquido verde, de carácter alcalino, soluble incluso en agua fría. GERMA 707 BAC es una mezcla de productos alcalinos, amonios cuaternarios, secuestrantes orgánicos y tensioactivos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente.

Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, grasas, aceites, etc.

Su poder de desinfección cubre un gran espectro.

No contiene NTA ni nonilfenoles etoxilados.

Nº Registro en el R.O.P.: Ambiental 18-20-06004

Nº Registro en el R.O.P.: Alimentaria 18-20-06004HA.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GERMA 707 BAC como detergente bactericida de uso general puede utilizarse en las Industrias de Alimentación para la limpieza y desinfección de: suelos, paredes, mesas, cintas transportadoras, útiles de trabajo, zonas auxiliares y de paso en general.

Limpieza y desinfección exterior de coches, autobuses, camiones,...

Limpieza de suelos en Industria Alimentaria a través de máquina fregasuelos.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

GERMA 707 BAC se utilizará siempre disuelto en agua entre el 3 y el 5%, rociando y frotando la superficie a limpiar y enjuagando posteriormente. Especialmente diseñado para trabajar con máquinas fregadoras.

En industria alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto aclarado final para evitar restos de producto sobre superficies que tengan contacto con alimentos.

De acuerdo con la norma UNE-EN 13697 el producto GERMA 707 BAC cuando está diluido al 1% posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos a 20°C en condiciones sucias para los siguientes organismos de ensayo:

- Escherichia coli*
- Pseudomonas aureginosa*
- Enterococcus hirae*
- Staphylococcus aureus*
- Listeria monocytogenes*

De acuerdo con la norma UNE-EN 14476 el producto GERMA 707 BAC cuando está diluido al 1% posee actividad viricida sobre superficies después de 15 minutos a 20°C frente al coronavirus 229E.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

pH: 13-14

Densidad: 1,090-1,100 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros. Cajas de 4 x 5 litros. Contenedores de 1.000 litros.



KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

GERMA DESMUS: Detergente bactericida espumante para la industria alimentaria

Rev-7 18-05-20

DESCRIPCIÓN

GERMA DESMUS es un detergente bactericida para la limpieza y desinfección en Industrias Alimentarias.

GERMA DESMUS ha sido especialmente desarrollado para la eliminación de residuos orgánicos mediante equipos de limpieza por espuma, teniendo en cuenta las elevadas exigencias de higiene en la industria alimentaria.

La incorporación de agentes tensioactivos especiales facilitan la rápida penetración del producto en cualquier tipo de suciedad y la formación de abundante espuma.

Los productos secuestrantes que contiene la fórmula del GERMA DESMUS evitan que el poder de limpieza se vea afectado al utilizarlo con aguas duras.

El contenido de cloro activo facilita la desnaturalización y eliminación de residuos proteicos, eliminando completamente la suciedad y malos olores.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

Nº Registro en el R.O.P.: 18-20-06230HA

CAMPOS DE APLICACIÓN

GERMA DESMUS está recomendado para la limpieza y desinfección diaria en plantas de procesamiento de vegetales, conservas, vino y bebidas refrescantes. Además es adecuado para aplicaciones donde exista elevada suciedad proteica como mataderos, procesamiento de aves y conservas de pescado. Puede aplicarse sobre suelos, paredes, tablas de corte, llenadoras, cintas de transporte y otros equipos de proceso.

GERMA DESMUS es adecuado para usar con un amplio rango de equipos generadores de espuma.

Aplicado a las concentraciones de uso y temperaturas recomendadas es adecuado para usar con los distintos aceros inoxidables comúnmente presentes en la industria de procesamiento de alimentos. No es apto para metales blandos como el aluminio y materiales galvanizados.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

GERMA DESMUS se utilizará siempre disuelto en agua entre el 3 y el 5%, rociando y enjuagando posteriormente. En industria alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto aclarado final para evitar restos de producto sobre superficies que tengan contacto con alimentos.

De acuerdo con la norma UNE-EN 13697 el producto GERMA DESMUS cuando está diluido al 2% en agua dura, posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos a 20°C en condiciones sucias cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia coli

Pseudomonas aureginosa

Enterococcus hirae

Staphylococcus aureus

Listeria monocytogenes



Según la guía "Orientación provisional para la limpieza ambiental en instalaciones no sanitarias expuestas al SARS-CoV-2" publicada por el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) el GERMA DESMUS al 2% contiene la concentración de materia activa indicada para ser efectivo contra el coronavirus.

En el listado de Productos virucidas autorizados en España se recuerda que la lejía, que es una dilución de hipoclorito sódico en agua, ha sido recomendada para la desinfección en los diferentes protocolos nacionales así como en las recomendaciones de la OMS debido a su eficacia virucida.

Nuestro producto GERMA DESMUS está fabricado en base hipoclorito sódico, por tanto, podemos afirmar que tiene eficacia virucida.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillento

Olor: A hipoclorito

pH (1% solución a 20°C): 12,4

Densidad: 1,18 g/ml

Método de análisis

Reactivos: Ácido clorhídrico o sulfúrico 0,1N, Tiosulfato sódico 0,1N, Indicador de fenolftaleína.

Procedimiento: Añadir 10ml de Tiosulfato sódico 0,1N a 10ml de la solución a testar, agitar bien y esperar 30 segundos. Añadir 2-3 gotas de solución indicadora y valorar hasta desaparición del color.

Cálculos:

%v/v GERMA DESMUS = ml solución valorante gastada x 0,67

%p/v GERMA DESMUS = ml solución valorante gastada x 0,78

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 4 x 5L. Bombonas de 10 y 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

GK-707 AC: Detergente energético para limpieza general. Aroma pino

Rev-1 11-09-19

DESCRIPCIÓN

GK-707 AC es un líquido verde, agradablemente perfumado, de carácter alcalino, soluble incluso en agua fría.

GK-707 AC es una mezcla de productos alcalinos, secuestrantes orgánicos y tensioactivos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente. Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, grasas, aceites, etc.

No contiene NTA ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GK-707 AC como detergente de uso general puede utilizarse en todo tipo de industrias para la limpieza de: suelos, paredes, cintas transportadoras, útiles de trabajo, zonas auxiliares y de paso en general. GK-707 AC es apto para uso en Industria Alimentaria.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

GK-707 AC se utilizará siempre disuelto en agua entre el 1 y el 3%, rociando y frotando la superficie a limpiar y enjuagando posteriormente. Puede utilizarse en máquinas fregadoras. En general, en industria alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto enjuagado final para evitar restos de producto sobre superficies que tengan contacto con alimentos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

Olor: Pino

pH: 10,5-11,5 al 10%

Densidad: 1,075-1,085 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 5,10 y 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L



KLINER-PROFESIONAL, S.A.

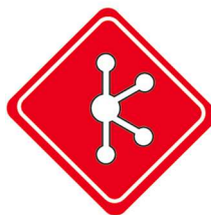
Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

GK-DERMISEPT GEL: Gel hidroalcohólico para limpieza de manos sin agua.

CONTENIDO EN ALCOHOL 77%

Rev-12 10-11-20

DESCRIPCIÓN

GK-DERMISEPT GEL es un gel hidroalcohólico con un complejo nutriente e hidratante para la limpieza de las manos sin agua.

GK-DERMISEPT GEL produce frescor en las manos, esto es debido a que contiene alcoholes.

GK-DERMISEPT GEL evita la deshidratación de la piel como se observa a menudo en la aplicación de formulaciones basadas en alcohol.

La Organización Mundial de la Salud recomienda frotarse las manos durante 30-60 segundos con geles hidroalcohólicos para la eliminación del SARS CoV-2.

GK-DERMISEPT GEL cumple las siguientes normas:

-UNE-EN 14476: actividad viricida frente a virus con envoltura como el coronavirus.

-UNE-EN 1500: tratamiento higiénico de las manos por fricción para aplicaciones médicas.

-UNE-EN 13727: actividad bactericida para frotado de manos higiénico.

-UNE-EN 13624: actividad levuricida para frotado de manos higiénico.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GK-DERMISEPT GEL está especialmente indicado para su uso en colectividades, colegios, gimnasios, agricultura, ganadería, industria alimentaria e industria en general.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar en manos limpias y secas. Aplicar suficiente producto como para cubrir toda la superficie de las manos y frotar hasta que desaparezca.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH: 5-6

Densidad: 0,860-0,880 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Botellas de 1L (Cajas de 12x1L) con tapón dosificador.

Bombonas de 5, 10 y 25L con posibilidad de dosificador de caña.



KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

GK-SOLKLIM: Detergente superconcentrado de baja espuma para lavadora de suelos

Rev-5 15-07-19

DESCRIPCIÓN

GK-SOLKLIM es un producto detergente y desengrasante especial para limpiar las marcas de goma de las carretillas elevadoras en suelos pintados.

Penetra y reacciona químicamente disolviendo los aceites, grasas, y extrae la goma que se queda incrustada en la pintura.

Extrae todo tipo de suciedades. Es totalmente ignífugo, no contiene disolventes peligrosos. Es biodegradable, por lo que no contamina las aguas. Soluble en agua, en todas proporciones, económico, ya que se utiliza disuelto en agua. Contiene antiespumantes para facilitar su uso en máquinas fregadoras.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza con lavadora de suelos.

Apto para uso en Industria Alimentaria.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Con máquina fregadora: Pulverizar GK-SOLKLIM, diluido en agua del 15 al 20%, directamente sobre las manchas que dejan las carretillas. Dejar actuar durante un tiempo mínimo, 15 sg, y pasar la máquina fregadora. La dosificación dentro de la máquina, será del 3 al 5% en agua, dependiendo del estado de suciedad del suelo. Con fregona: Mezclar en el cubo diluido del 3 al 5% en agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul

Olor: Eucalipto

pH: 13-14

Densidad: 1,085-1,095 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 5,10 y 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L



KLINER-PROFESIONAL, S.A.

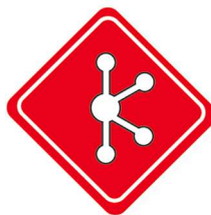
Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



WASH KLINER

www.klinerprofesional.com

WK-703 U2: Quitaceras. Decapante alcalino de ceras nuevas y viejas

Rev-5 10-02-21

DESCRIPCIÓN

WK-703 U2 es un líquido verde, soluble en agua y fácilmente aclarable.

WK-703 U2 está compuesto por una mezcla de tensioactivos, disolventes ecológicos y sales que le confieren excelentes propiedades humectantes que le permiten eliminar rápidamente las ceras.

Es totalmente biodegradable.

Tiene un bajo poder espumante, lo que facilita el aclarado.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

WK-703 U2 es un decapante de ceras tanto nuevas como viejas en suelos de terrazo, marmol, etc., excepto madera, linoleo y textiles.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar diluído al del 20 al 30% del producto en agua y dejar actuar unos minutos. Da mejores resultados si se aplica con máquina rotativa. Aspirar con aspirador de agua o recoger con mopa. Aclarar bien antes de dejar secar.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

Olor: Amoniaca

pH: 13-14

Densidad: 1,010-1,020 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 5,10 y 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1.000L.



KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

WK-GEL NACARADO: Gel dermoprotector para limpieza de manos

Rev-3 10-02-20

DESCRIPCIÓN

WK-GEL NACARADO es totalmente inocuo para la piel, en su formulación no intervienen ni disolventes, ni sosa cáustica.

WK-GEL NACARADO deja la piel suave y un agradable efecto al tacto.

WK-GEL NACARADO no irrita ni produce dermatitis en la piel.

WK-GEL NACARADO es apto para su uso en Industria Alimentaria.

WK-GEL NACARADO es un producto preparado de forma equilibrada con materias seleccionadas entre los mejores alcoholes, jabones naturales, lanolinas y aceites esenciales que confieren una suavidad al tacto y un aroma residual muy agradable.

TESTADO DERMATOLÓGICAMENTE.

CAMPOS DE APLICACIÓN

WK-GEL NACARADO está especialmente indicado para su uso en oficinas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar en una mano una cantidad de WK-GEL NACARADO, frotar las manos y aclarar con agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Nacarado

Olor: Perfume

pH: 5,5-6,5

Densidad: 1,020-1,030 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 1, 5 y 10L.



KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



WASH KLINER

www.klinerprofesional.com

WK-TRESOL: Higienizante en base alcohólica de rápida evaporación.

CONTENIDO EN ALCOHOL 77%

Rev-6 03-04-20

DESCRIPCIÓN

WK-TRESOL es una mezcla de alcoholes y amonios cuaternarios especialmente desarrollada para la aplicación directa por pulverización.

WK-TRESOL se evapora rápidamente y es adecuado para higienizar y eliminar olores de superficies en gimnasios, locales de hostelería, etc.

WK-TRESOL no es corrosivo, es biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.



CAMPOS DE APLICACIÓN

Higienizante y eliminador de olores en gimnasios, locales de hostelería, etc.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Puede emplearse por pulverización o fregado manual con mopa.

Aplicar el producto puro hasta impregnación.

Tras su aplicación, dejar actuar el producto de 1 a 3 minutos a temperatura ambiente y dejar secar.

Según la guía "Orientación provisional para limpieza ambiental en instalaciones no sanitarias expuestas al SARS-CoV-2" publicada por el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC), el etanol, el isopropanol y los amonios cuaternarios son eficaces frente a los siguientes coronavirus: MHV-2, MHV-N y CCV.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul

Olor: Característico

Punto de inflamación: 16°C

Densidad: 0,840-0,880 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.