

Degreasing and Cleaning

**WHAT
YOU
CAN
DO NOW!**



LIMPIEZA CON DESENGRASANTE CONTRA LOS VIRUS!

VIRUS

El nuevo virus domina actualmente muchas partes del mundo. Con el fin de protegerte a ti y al medio ambiente tanto como sea posible, se recomienda limpiar mucho y prestar especial atención a la higiene en el trabajo, en casa, en las instalaciones públicas y en el transporte público.

Por lo tanto, debe tener especial cuidado para asegurarse de que siempre limpie bien y con regularidad las siguientes áreas:

- Tiradores y pomos de puertas
- Barandillas de escaleras
- Mesas, estaciones de trabajo, superficies de cocina
- Teléfonos, teclados, ratones, móviles
- Instalaciones sanitarias
- Suelos
- Herramientas y máquinas



LA ESTRUCTURA DE LOS VIRUS

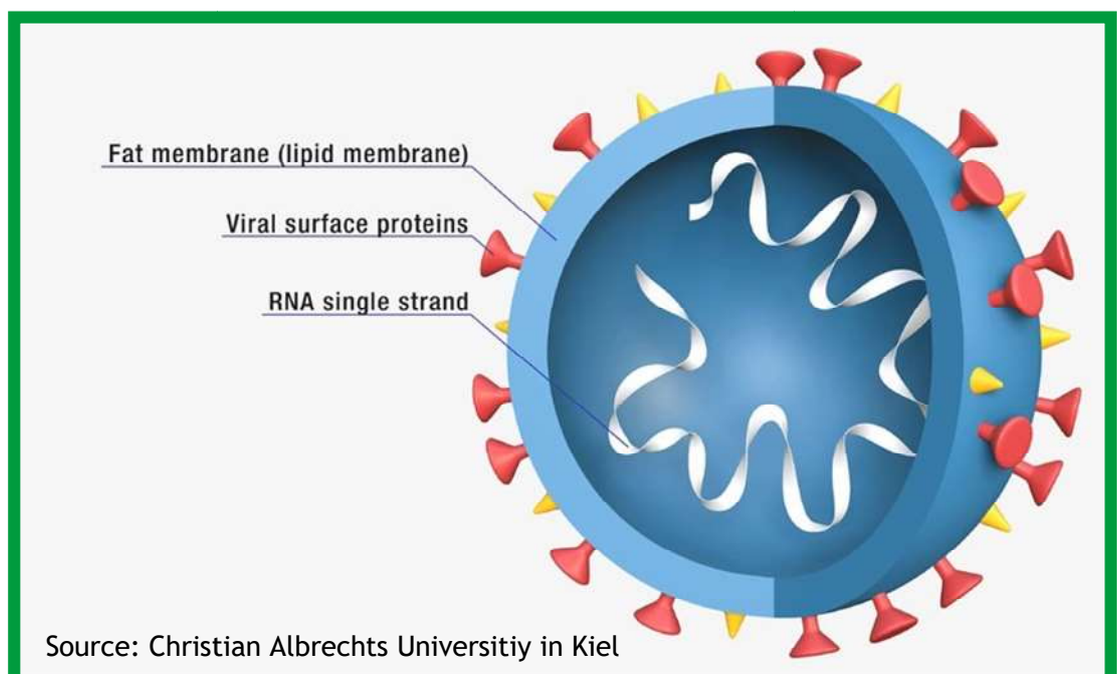
Los limpiadores con propiedades disolventes de grasa son especialmente adecuados para la limpieza de superficies.

La capa exterior de los virus, como el coronavirus SARS-CoV-2, consiste en una membrana de grasa en la que están incrustadas glicoproteínas virales. Estas proteínas de la superficie tienen una estructura similar a una corona y median la unión del virus a los receptores y a la superficie de la célula. Los virus están protegidos por esta capa de grasa.

Usando jabones y detergentes que disuelven la grasa, la capa de estas membranas de grasa puede ser disuelta y la infectividad de los virus puede ser eliminada.

Esto también sucede con los desinfectantes alcohólicos. Como este recurso es actualmente escaso, debería ser reservado para el sector médico.

De nuestra gama de productos, podemos recomendar las siguientes gamas de agentes de limpieza y productos, que son adecuados para la limpieza de superficies, especialmente para el desengrase. Señalamos expresamente que los limpiadores no son desinfectantes



Source: Christian Albrechts University in Kiel

VIRAL- CLEANERS – PREPARE TO COUNTERATTACK!

#twinaction #viralcleaner #degreasing

Superficies limpias altamente higiénicas - con una acción de 2 pasos (limpieza y desengrasado)

Viral-Cleaners restauran la limpieza higiénica de las superficies.

Las membranas lipídicas (como las de los virus) se disuelven y se arrastran. Viral-Cleaners de forma fiable limpia las superficies sensibles, privando así a los microorganismos de su caldo de cultivo. La superficie está higiénicamente limpia, lo que hace posible el trabajo normal y seguro de nuevo.

¿QUÉ PUEDEN HACEN LOS VIRAL-CLEANERS?

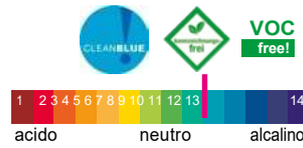
VIRAL CLEANER

	VIRAL CLEANER 100	VIRAL CLEANER 200	VIRAL CLEANER 300
Lipid membrane of viruses	will be dissolved	will be dissolved	will be dissolved
Residues	aqueous residues	virtually residue-free	aqueous residues
Dilutability	dilutable	ready for use	dilutable
Corrosion protection	-	temporary	-
Aluminium compatibility			diluted to 5 % 
Material (undiluted)	also plastic, painted + zinc-coated surfaces	also plastic, painted + zinc-coated surfaces	steel, stainless steel
Environmental aspect of raw materials	Surfactants based on renewable raw materials		
Labelling	non-labelled	non-labelled	low labelling
VOC content			



VIRAL-CLEANER 100

- ▶ Limpiador surfactante universal de doble acción
- ▶ Para superficies sensibles
- ▶ Para eliminar suciedad ligera como grasa, aceite, nicotina, lápiz, bolígrafo, rotulador, tinta, hollín, insectos, sangre, proteínas, manchas de café y té.
- ▶ No inflamable y no abrasiva
- ▶ Altamente concentrado



A20044	200 L Bidón de plástico
A02044	20 L Garrafa
A01044	10 L Garrafa
A50044	500 ml PET botella pulverizador
TU: 20 x 500 ml (1 box)	

VIRAL-CLEANER 200

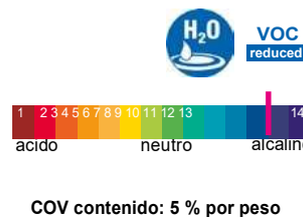
- ▶ Limpiador surfactante doble acción secado rápido
- ▶ Limpia fiablemente superficies resistentes al agua
- ▶ Listo para usar
- ▶ **Oficina:** escritorios, teclados, ratones, recepciones, tiradores de puertas, alfombras, tapicería
- ▶ **Comedores:** todas las superficies
- ▶ **Transportes:** tiradores, soportes, cabina del conductor
- ▶ **Industria:** carretillas elevadoras, camiones industriales, tiradores de máquinas, joysticks, superficies de madera tratada, superficies barnizadas



A20054	200 L Bidón de plástico
A02054	20 L Garrafa
A01054	10 L Garrafa
A50054	Botella plástico 500 ml
TU: 20 x 500 ml (1 box)	

VIRAL-CLEANER 300

- ▶ Limpiador surfactante alcalino de doble acción a base de agua
- ▶ Para superficies de resistencia alcalina
- ▶ Elimina grasa, aceite, resina, cera, nicotina, proteínas y mucho más
- ▶ Limpieza suave de las mesas, sillas, superficies de madera tratada; se limpian a fondo los armarios, las taquillas y las cabinas de los conductores.



A20055	200 L Bidón de plástico
A02055	20 L Garrafa
A01055	10 L Garrafa
A00189	Botella plástico 1000 ml
TU: 10 x 1000 ml (1 box)	

Advertencia de peligro : Eye Dam. 1, Skin Irrit.



LIMPIEZA DE SUPERFICIES

#TopPerformance #NonHazardous #SimplyBrilliant

Los FT de secado rápido son limpiadores sin residuos ni marcas o prácticamente sin marcas para el tratamiento de la superficie y la limpieza final. Perfecto para la limpieza manual y el desengrase de: acero inoxidable, acero, azulejos, aluminio, metales no ferrosos y superficies recubiertas de zinc, madera barnizada, plástico, goma y superficies barnizadas, etc.

FT 100

- ▶ Libre de residuos y manchas
- ▶ Adecuado para la industria alimentaria

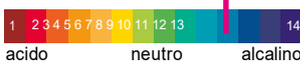


COV content: 13 % by weight

- A10057 IBC 1000 l
- A20057 200 L bidón plástico
- A02057 20 L garrafa
- A01057 10 L garrafa
- A50057 500 ml PET botella pulverizador
- TU: 20 x 500 ml (1 box)

FT 200

- ▶ Prácticamente sin residuos ni manchas
- ▶ Ideal para humedecer en superficies aceitosas
- ▶ Protección temporal contra la corrosión

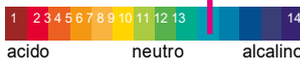


COV contenido: 11 % por peso

- A10057-98 IBC 1000 l
- A20057-98 200 L bidón plástico
- A02057-98 20 L garrafa
- A50057-98 500 ml PET botella pulverizador
- TU: 20 x 500 ml (1 box)

FT 300

- ▶ Libre de residuos y manchas
- ▶ Evaporación aún más rápida que FT 100

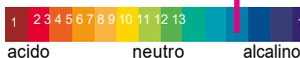


COV contenido: 18,9 % por peso

- A10057-97 IBC 1000 l
- A20057-97 200 l bidón plástico
- A02057-97 20 L garrafa
- A50057-97 500 ml PET botella pulverizador
- TU: 20 x 500 ml (1 box)

FT 400

- ▶ Prácticamente sin residuos ni manchas
- ▶ Excelente poder disolvente



COV contenido: 33,6 % por peso

- A10057-93 IBC 1000 l
- A20057-93 200 l bidón plástico
- A02057-93 20 L garrafa
- A50057-93 500 ml PET botella pulverizador
- TU: 20 x 500 ml (1 box)



LA GAMA UNO Y MULTICLEAN

#powerful

Los limpiadores intensivos a base de agua, alcalinos y sin fosfatos para la limpieza manual y mecánica son rápidos y potentes. Los UNO y MultiClean limpiador multiusos orgánico con de solvente reducido - una clara ventaja para el medio ambiente. Además, los limpiadores de energía son miscibles con agua (hasta 1:40).

MULTICLEAN

- ▶ El poder de uso general de A - Z
- ▶ Para uso manual y mecánico
- ▶ Ideal para la limpieza en la oficina y la cocina de la empresa o en casa

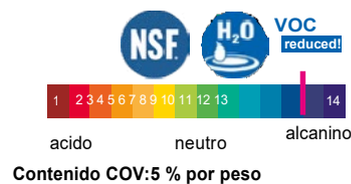


Note: On sensitive surfaces, textiles, carpets and upholstery carry out compatibility test!

A10024 IBC 1000 l
 A20024 200 L bidón plástico
 A02024 20 L garrafa
 A01024 10 L garrafa
 A10124 botellas plástico 1000 ml
 TU: 10x 1000 ml (1 box)
 Hazard warnings: Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2

UNO S F

- ▶ Limpiador intensivo de baja espuma
- ▶ Elimina el aceite, la grasa, las proteínas y las tintas pigmentarias
- ▶ Adecuado para uso mecánico: limpiadores de alta presión, sistemas ultrasónicos, baños de inmersión, lavadoras de piezas de agua caliente
- ▶ Se puede diluir 1:40
- ▶ Libre de fosfatos y con reducción de disolventes
- ▶ Puede ser usado a temperatura ambiente



A10035 IBC 1000 l
 A20035 200 L bidón plásticos
 A02035 20 L garrafa
 A01035 10 L garrafa
 A50035 botella plástico 500 ml
 TU: 20x 500 ml (1 box)
 Hazard warnings: Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2

UNO S PF

- ▶ Con una protección temporal contra la corrosión
- ▶ Bajo en espuma
- ▶ Elimina aceite, grasa, proteínas y tintas
- ▶ Apto para uso mecánico: limpiadores de alta presión, sistemas de ultrasonido, baños de inmersión, lavadoras de piezas de agua caliente
- ▶ Se puede diluir hasta 1:40
- ▶ Reducido en solventes



A20050 200 L bidón plástico
 A02050 20 L garrafa
 A50050 botella plástico o 500 ml
 TU: 20x 500 ml (1 box)
 Hazard warnings: Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2



LIMPIADOR DE SUELOS

#thorough #fast

Los limpiadores de suelos de baja espuma se fabrican en base acuosa y alcalina y se pueden usar de forma manual o mecánicamente. Limpian todos los revestimientos de suelo resistentes al agua de forma minuciosa y suave. Son miscibles con agua, sin disolventes o reducidos y, por lo tanto, respetuosos con el medio ambiente.

Los Limpiadores de Suelos remueven aceite, agentes separadores, nicotina, humo, hollín, escombros de desgaste, polvo de molienda, suciedad de insectos, residuos de goma, y a veces también grasa y residuos de comida, de: acero inoxidable, acero, azulejos, madera, plástico, linóleo, PVC, goma y piedras mate (como mármol y granito).

ÁMBITO DE APLICACIÓN: todos los revestimientos de suelo resistentes al agua en fábricas, escuelas, gimnasios, etc.

Floor Cleaner

- ▶ Para la limpieza diaria de suelos
- ▶ Buen efecto de humectación con la suciedad aceitosa



- A10015 IBC 1000 l
- A20015 200 L bidón plástico
- A02015 20 L garrafa

Floor Cleaner STRONG

- ▶ Limpieza extra fuerte



- A10096 IBC 1000 l
- A20096 200 L bidón plásticos
- A02096 20 L garrafa
- Hazard warnings: Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2



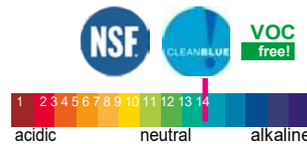
GAMA FOR CLEANER

Para cualquier superficie – sin complicaciones

Gentil, flexible, sin complicaciones - esto hace que los limpiadores a base de agua, ligeramente alcalinos FOR CLEAN sean universales. No contienen VOC ni etiquetas, por lo que son seguros de usar y son imprescindibles para cualquier usuario. La seguridad laboral es una prioridad máxima aquí, y se pueden ahorrar costes de funcionamiento. Los limpiadores inodoros FOR CLEAN también se pueden utilizar en espacios reducidos y en casi todos los materiales. Su aplicación es manual y se pueden mezclar con agua (1:20), dependiendo del tipo y el grado de contaminación

FOR CLEAN

- **Gentil, flexible, sin complicaciones**



A10080 IBC 1000 l

A20080 200 L bidón plástico

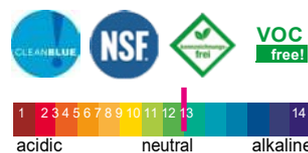
A02080 20 L garrafa

A50080 500 ml PET botella con pulverizador

TU: 20 x 500 ml (1 box)

FOR CLEAN F

- **Baja formación de espuma, también adecuada para aplicaciones mecánicas, por ejemplo, en limpiadores de alta presión, máquinas de limpieza de suelos, etc.**



A10013 IBC 1000 l

A20013 200 L Bidón de plástico

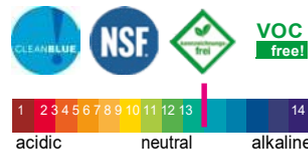
A02013 20 L garrafa

A50013 500 ml PET botella con pulverizador

TU: 20 x 500 ml (1 box)

FOR CLEAN V

- **Certificado NSF**
- **Gel de limpieza ligeramente viscoso**
- **Ideal para superficies verticales**



A10022 IBC 1000 l

A20022 200 L Bidón de plástico

A02022 20 L garrafa

A50022 500 ml PET botella con pulverizador

TU: 20 x 500 ml (1 box)

Los limpiadores FOR CLEAN eliminan la suciedad ligera como la grasa, aceite, agentes separadores, residuos de comida, nicotina, humo, hollín, restos de desgaste y el viruta.

De: acero inoxidable, acero, azulejos, plástico, madera y superficies barnizadas; en parte también de metal no ferroso, superficies recubiertas de zinc, etc.

AREA DE APLICACIÓN:

Industria del metal, reacondicionamiento de vehículos, reacondicionamiento de caravanas, limpieza de instalaciones, limpieza por ultrasonidos, sector exterior, industria alimentaria.



LA GAMA POWER CLEANER

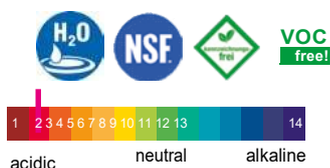
Haga desaparecer su cal

La cal no tiene por qué ser un problema, ni estético ni higiénico, ni en las tuberías ni en las superficies. Power Cleaners **no contienen fosfatos ni ácido fluorhídrico. También están libres de COV o reducidos.** Los limpiadores ácidos a base de agua dan brillo a las superficies y se pueden mezclar con agua (up to 1:40).

Nota: No es adecuado para el mármol o la piedra caliza!

Power Cleaner 150

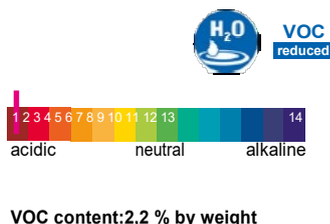
- ▶ Aprobado para la industria alimentaria
- ▶ Para uso manual y mecánico



A20020 200 L Bidón de plástico
A02020 20 L garrafa
A50020 Botella plástico 500 ml
 TU: 20 x 500 ml (1 box)

Power Cleaner 200

- ▶ Sólo se puede utilizar manualmente o en dispositivos de limpieza por ultrasonidos; se puede calentar hasta 90 °C



A20010 200 L Bidón de plástico
A02010 20 L garrafa
A50010 Botella plástico 500 ml
 TU: 20x500ml(1box)
 Hazard warnings: Eye Irrit. 2,
 Skin Irrit. 2, Met. Corr. 1

Power Cleaner 300

- ▶ Sólo para la limpieza manual, de alta espuma
- ▶ El limpiador mas fuerte de la gama



A20014 200 L Bidón de plástico
A02014 20 L garrafa
A01014 10 L garrafa
A50014 Botella plástico 500 ml
 TU: 20 x 500 ml (1 box)
 Hazard warnings: Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,
 Met. Corr. 1, STOT SE 3

Nota: Cuando se use en espacios cerrados asegure una buena ventilación!



Paño de limpieza Premium

H00031 Paño de limpieza (TORK), 32 x 38 cm
 160 pcs. on a roll, perforated

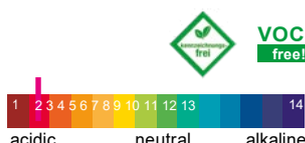
LIMPIEZA DE SANITARIOS

Limpieza higiénica

La eliminación de los malos olores, incluido el olor a orina, la eliminación de las manchas de cal y agua o la limpieza de los desagües bloqueados. Los limpiadores son fáciles de usar y respetuosos con el medio ambiente, se aplican manualmente y están listos para su uso, son fáciles de manejar.

Limescale Barracuda

- ▶ Base acuosa, limpiador ácido para el baño con espuma activa, Buena adherencia.
- ▶ Aplicación universal en toda el área de sanitarios
- ▶ Elimina la cal, depósitos minerales, restos de orina, marcas de agua, óxido, residuos de jabón y el deslustro de metales de las superficies de acero inoxidable, acero, azulejos, aluminio, plástico, barnizadas y recubiertas de zinc
- ▶ Puede ser usado en el área sanitaria, sauna, piscina.



A50002 500 ml PET botella con pulverizador

TU: 20 x 500 ml (1 box)

A01002 10 L garrafa

A02002 20 L garrafa

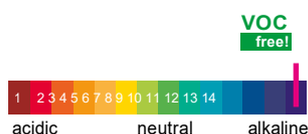
A20002 200 L Bidón de plástico

Nota:
No es adecuado para el mármol o la piedra caliza!

Consejo:
Elimina el óxido blanco de las superficies galvanizadas!

Hair remover Drain Free

- ▶ Altamente concentrado, desatascador de tuberías
- ▶ Acción rápida
- ▶ Elimina pelos, residuos de jabón, grasa, etc. de los sifones, tuberías y desagües
- ▶ Puede ser usado en hospitales, cuartos sanitarios, hoteles, etc.



A00106 botella plástico 1000 ml

TU: 12 x 1000 ml (1 box)

A01006 10 L garrafa

A02006 20 L garrafa

Hazard warnings: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1A, Met. Corr. 1



JABÓN DE MANOS

#hygienic #clean #groomed

¡Lavarse bien las manos protege contra las infecciones contagiosas! Sin embargo, el lavado de manos equivocado o muy frecuente, especialmente a altas temperaturas del agua o con detergentes fuertes, pone en tensión la piel: el manto ácido protector y los lípidos naturales de la piel que mantienen la capa córnea superior de la piel resistente se pueden eliminar. El resultado puede ser la piel irritada y seca

Por esta razón, debe preferir sustancias de lavado suaves, de pH neutro, para lavarse las manos. La cremosidad del jabón hace que queda la piel hidratada y ayuda a la regeneración de la piel. Para manos dañadas puede que sea necesario crema de manos. Muchas enfermedades infecciosas se transmiten a través de las manos. Lavarse las manos es una medida simple y efectiva que puede proteger contra las infecciones.

Si te lavas bien las manos con regularidad, te protegerás a ti mismo y a los demás de muchos patógenos. Después de todo, el lavado a fondo de las manos reduce el número de gérmenes en sus manos a tan sólo una milésima parte. Esto reduce el riesgo de que los patógenos entren en el cuerpo, por ejemplo, con la comida en la boca o a través de las membranas mucosas de la boca, la nariz o los ojos, o que se transmitan a los miembros de la familia, amigos o colegas. Esto es particularmente importante en épocas de epidemias.

Jabón de manos

- ▶ **LIBRE DE MICROPLASTICOS !**
- ▶ **Para contaminaciones persistentes y grasa**
- ▶ **Para utilizarn con agua como un jabón**
- ▶ **Los abrasivos biológicos del maíz aseguran una limpieza profunda y suave**
- ▶ **Aditivos nutritivos, probados dermatológicamente**
- ▶ **También disponible con una bomba dosificadora y un soporte de pared opcional**



A01007-04 10 L garrafa
A00307-04 Bote 3 l para dispensador
A25007-04 250 ml Tubo
A00007-30 Kit de inicio de Jabón de manos
Consiste en :
6 x 250 ml tubo
1 x 3 l container of Hand Cleaning Cream
Dosificador, soporte de pared (incl. montaje material)
H00011 Dosificador.
Para bote de 3L para soporte de pared



CÓMO lavarse las manos correctamente

#richtig #sauber #händewaschen



CONVENIENTE, RÁPIDO, PRÁCTICO

Para limpieza manual de superficies

Rubbel-Dubbel

- ▶ Toallitas húmedas de limpieza
- ▶ Limpieza rápida y completa sin agua
- ▶ Tela especial sin pelusa, fuerte y duradera
- ▶ En una práctica caja dispensadora

Con las toallitas limpiadoras húmedas, puede incluso eliminar aceites secos, grasa y residuos de adhesivo, pintura fresca y rotulador, etc.

ÁREA DE APLICACIÓN: todos los comercios e industrias, los talleres y el sector del hogar y ocio.



VOC reduced!

A00186 Caja dispensadora con 90 toallitas

Toallitas: 250 x 320 mm





PÍDALO AHORA

SER RÁPIDO ES
IMPORTANTE AHORA.



www.bio-circle.es



¿QUÉ SIGNIFICA ESTO EN REALIDAD?



Nature Boost – un rendimiento óptimo, la protección del empleado y la reducción de los impactos ambientales. Limpieza exitosa en la industria con el poder de la naturaleza. Los limpiadores Nature Boost se basan en materias primas renovables. Destacan por su excelente poder disolvente, especialmente con grasas fuertes, aceites, adhesivos y también pinturas y tintas. Nature Boost es tan impresionante porque es sinónimo de productos no inflamables, libres de COV y sin pictogramas.



Libre de COV, COV reducidos

La Directiva europea sobre disolventes de COV (1999/13/CE) tiene por objeto reducir considerablemente el uso de disolventes y las emisiones de compuestos orgánicos volátiles en el medio ambiente, protegiendo así la salud de los humanos. En el desarrollo y la fabricación de nuestros productos, nos encargamos de desarrollar y producir productos libres o reducidos de COV. Con los productos Bio-Circle a base de agua, los disolventes pueden ser completamente reemplazados en muchas aplicaciones.



Libre de etiquetas

A través de sistemas eficientes y productos sin pictogramas, logramos optimizar los procesos de nuestros clientes. Aunque la limpieza se lleva a cabo sin necesidad de etiquetado, la calidad de la limpieza se mantiene. Se elimina la compleja manipulación de sustancias peligrosas. No es necesario el almacenamiento de las sustancias peligrosas, ni la formación sobre sustancias peligrosas ni la preparación de instrucciones de uso. Se protege la salud de los empleados y el medio ambiente. Incluso los aprendices pueden trabajar con los productos.



NSF – La limpieza en la industria alimentaria

Los limpiadores Bio-Circle a base de agua, certificados por la NSF, son miscibles con agua y son aptos para su uso en la industria alimentaria según el artículo 31 del LFGB (Código alemán de alimentos, bienes de consumo y piensos).§ 31 LFGB.



Miscerale con agua

Muchos de nuestros limpiadores son concentrados. Son fáciles de mezclar con agua y por lo tanto muy económicos. Dependiendo de la aplicación y la contaminación, por favor, preste atención a la proporción de mezcla.



Clean Blue – Eficiencia Energética

Los limpiadores de baja temperatura de Bio-Circle - Clean Blue - han sido desarrollados para uso mecánico y manual. Ahorran energía y eliminan poderosamente la suciedad pesada incluso a temperatura ambiente. Los limpiadores pueden ser usados de manera flexible para todos los rangos de temperatura.



Bio-Circle S.L.

Rosales, 4 • E-28794 Guadalix de la sierra

Tel: +34 91 847 59 83

E-Mail: comercial@bio-circle.es

www.bio-circle.es

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Berensweg 200 • D-33334 Gütersloh

Telefon: +49 (0)5241 9443-0

E-Mail: service@bio-circle.de

www.bio-circle.com

Nuestros productos se distribuyen y utilizan en 63 países. Con nuestras propias filiales, centros de producción y distribuidores estamos conectados mundialmente.

