

CATÁLOGO
EMERGENCIA
COVID
19

¿QUÉ ES EL COVID-19?

Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades leves como el resfriado común, y enfermedades graves como el SRAS (síndrome respiratorio agudo severo). Es un virus altamente contagioso fue nombrado oficialmente como SARS-CoV-2.

¿Cómo se transmite el coronavirus humano?



Al estrechar las manos o tocar a la persona enferma.



Por el aire cuando se tose, se estornuda o se habla y se expulsan pequeñas gotitas de secreciones respiratorias.



Al tocar objetos o superficies contaminadas con el virus y luego llevar las manos a la boca, nariz o los ojos.

Consejos de prevención



Si usted está enfermo y presenta síntomas no salga de su casa.



Evite tocarse los ojos, nariz o boca con las manos sucias.



Evite el contacto cercano con personas.



Usar una mascarilla que cubra su boca y nariz para proteger a las otras personas.



Lávese con frecuencia las manos con agua y jabón por al menos 20 segundos.



Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, busque atención médica a tiempo.



Al toser y estornudar debe cubrirse la boca y la nariz con el brazo.



Limpie y desinfecte objetos y superficies que usted toca con frecuencia.

¡Capacítate desde tu celular con Proaño!

CORONAVIRUS

¡Lo básico que debes saber!



Equipos de prevención



Mascarillas



Máscaras



Jabón de Manos



Desinfectante de superficies



Guantes



Termómetros



Supera desafíos, pasa etapas y compite con tus compañeros de trabajo para ganar puntos y avanzar en tu desarrollo profesional. El contenido se adapta a tu nivel de conocimiento haciendo que la experiencia sea siempre desafiante. Además, puedes entrenar desde tu celular, aprovechando tiempos de espera o inactividad.

¡Capacitarse nunca había sido tan entretenido!

Con este curso, conocerás de forma entretenida y amena qué es el coronavirus y cómo protegerte. Además te enseñaremos sobre los mitos y verdades en torno al coronavirus, y el impacto social y económico de la pandemia actual.

Si quieres participar o necesitas más información, ¡no dudes en contactarnos!



¡Obtén el acceso a nuestro curso de manera gratuita!





01 PROTECCIÓN RESPIRATORIA



RESPIRADORES REUSABLES

RESPIRADORES REUSABLES



BLS 4000 S

cod 8002082

- Respirador media cara 100% silicón.
- Rápido mantenimiento y fácil desmontaje.
- Conexión tipo bayoneta para sujeción rápida y segura.
- Mecanismo de bloqueo para que se verifique la instalación correcta de los cartuchos.



BLS 5700

cod 8001036

- Respirador de cara completa 100% silicón.
- Rápido mantenimiento y fácil desmontaje.
- Conexión tipo bayoneta para sujeción rápida y segura.
- Mecanismo de bloqueo para la verificación correcta de los cartuchos.
- Sistema anti empañamiento a través del centro de flujo de

FILTROS / CONEXIÓN BAYONETA

FILTRO SERIE BLS 200



cod 8011110

- **213 ABE1**
- Cartucho contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos.
- Clase 1 y formaldehídos.

cod 8011109

PRE FILTRO BLS 301

cod 8011042



- **301 P2 NR**
- Pre filtro para protección contra partículas (polvos, neblinas y humos) P2.
- Color:

PRE FILTRO BLS 201

cod 8011219



- **BLS 201-3C P3 R**
- Pre filtro para protección contra partículas (polvos, neblinas y humos) P3.
- Carbón activado para olores molestos.
- Color:

RESPIRADOR NIOSH - N95

MOLDEX
Ideas that wear well.

- Para ambientes cálidos y húmedos, libres de partículas aceitosas.
- Válvula Ventex® que permite mayor eficiencia en la salida del aire exhalado.
- Capa para la absorción de los niveles molestos de carbón activado y ozono.
- Punte nasal, libre de clip metálico con espuma suave para la nariz, ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo.
- Disponibles en tallas pequeño, mediano y grande.

RESPIRADOR 2800 N95

COD 2800N95 (BLANCO)
M2800N95 (NEGRO)



PROTECCIÓN RESPIRATORIA:
NIOSH 42 CFR PARTE 84
RESISTENCIA AL CALOR Y LAS LLAMAS: ANSI/ISEA 110-210

- Respirador 100% libre de PVC para ambientes libres de partículas aceitosas.
- Película de carbón activado para niveles molestos de vapores orgánicos.

JFY

- Válvula de exhalación para una rápida salida del aire caliente, manteniendo más fresco al usuario e incrementando la vida útil del respirador.
- Perfecto para ambientes cálidos y húmedos.
- Están equipados con espuma nasal interior y clip metálico exterior en la nariz para personalización del ajuste.
- Con bandas sintéticas que no generan alergias en el rostro y no requiere pre estirado.



RESPIRADOR N95

COD 4151



RESPIRADOR N95

COD 4153



DESCARTABLES

PRL-2MCAMB75

COD Presentación: Paquetes de 100



Tapabocas/mascarilla elaborado en telas sintéticas 100% polipropileno (PP), evita la retención y generación de bacterias, antimoho. Dos capas para mayor protección, frontal de mayor gramaje e interna mas suave para contacto con el rostro. Compuesta de microfiltamentos de resina, gran resistencia a la tensión, abrasión y repelencia de fluidos y olores, incluso ácidos, bases y solventes. Permite además un cómodo flujo de aire. 100% Hidrofobico. Antiestatico, No tóxico. 20x10 cms 3 pliegues.

PRL-2MCAMB75

COD Presentación: Paquetes de 100

Tapabocas/mascarillas elaborado en tela sintética 100% polipropileno (PP), evita la retención y generación de bacterias, antimoho. Compuesta de microfiltamentos de resina, gran resistencia a la tensión, abrasión y repelencia de fluidos y olores, incluso ácidos, bases y solventes. Permite además un cómodo flujo de aire. 100% Hidrofobico. Antiestatico, No tóxico. 20x10 cms 3 pliegues.



PRL-MANTBR

COD Presentación: Paquetes de 50 unidades



Tapabocas/mascarilla de doble capa con diseño ergonómico. Capa interior de LYCRA® algodón para mayor frescura y comodidad. Capa externa de BRAMANTINO antifluidos, resistente hasta 25 lavadas, ofrece mayor protección. 100% hidrofóbico. Sistema de sujeción con elásticos de gran resistencia.



02 PROTECCIÓN VISUAL



TOTALSAFE
PROTECCIÓN VISUAL

COD V300AF (CLARA)

 ANSI Z87.1 CE EN166



- Gafa de seguridad envolvente, con marco flexible de nylon.
- Lente de policarbonato que filtra el 99.9% de los rayos UV.
- Protección lateral para aumentar campo de protección.



PROTECCIÓN DE ROSTRO

Bullard Healthcare Faceshield (HFS) está en respuesta a COVID-19 y diseñado para brindar atención médica profesional y socorristas con necesidades muy necesarias. Protección facial contra salpicaduras y líquidos.

ANSI Z87.1 CE EN166



- Características clave
- Visor de gran cobertura para máxima protección.
- Cómodo cojín de espuma para la cabeza
- Utilizable con mascarilla y protección para los ojos.
- Lente resistente a la niebla
- Banda elástica para acomodar la mayoría de los tamaños de cabeza
- Diseño ergonómico para movimientos irrestrictos.
- Sin látex

COD VISOR HFS



ANSI Z87.1 CE EN166

- Visor de gran cobertura para máxima protección fabricado con policarbonato.
- Cómodo cojín de espuma para la cabeza
- Utilizable con mascarilla y protección para los ojos.
- Lente resistente al empañarse. Calidad industrial.





04 PROTECCIÓN DE MANOS



Ansell

- Guante SolVex® tiene un compuesto de nitrilo de gran desempeño, provee una combinación de fortaleza y resistencia química.
- Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza
- Cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).



SOLVEX®

COD



37175

EN388:3101 / ANSI A:

- Largo: 13 pulgadas.
- Interior: flocado.
- Grosor: 15 mil.
- Puño: recto.

COD



37185

EN388:4102 / EN374:AKL / ANSI A: 5

- Largo: 18 pulgadas.
- Interior: sin forro.
- Grosor: 22 mil.

GUANTE DE EXAMINACIÓN

CELLERI CALIBRE 10

- Guante de examinación reforzado, hecho a base de latex de caucho natural, gran elasticidad de Calibre 10. Diseño ergonómico para mayor confort. Tratamiento clorinado para reducir la presencia de proteínas presentadas en el caucho natural. Grosor ideal para protección y alta sensibilidad.
- Excelente alternativa al uso de guantes desechables en duración y destreza
- Resistentes a la limpieza y la desinfección.
- Puede usar con aparatos electrónicos



GUANTE DE NITRILO PARA EXAMINACIÓN

COD

PBF55 (5.5 MILÉSIMAS) / PBF40 (4.0 MILÉSIMAS)



FDA / EN:455

- Guante de nitrilo desechable de varios grosores.
- No contiene las proteínas del látex causantes de irritaciones y alergias.
- Libre de talco.
- Permite una excelente destreza para aplicaciones de limpieza, ensamblaje electrónico, manejo de alimentos, laboratorios e inspecciones.
- Disponible en tallas desde S a XL y en cajas de 50 pares.



03 PROTECCIÓN CORPORAL

TRAJES DE PROTECCIÓN



TOTALSAFE
PROTECCIÓN CORPORAL

COD **CÓDIGO: RPL-TOTALSAFERIP**



Características:
Overol anti fluido de una pieza con capucha, cremallera en la abertura frontal cubierta por solapa, puños elásticos, tobillos y cintura.

Tejido:
Tela Microfibra Anti fluido 100 % Poliéster.

- Anti fluidos, hasta 25 ciclos
- No estéril
- Transpirable

Normativa:
Nivel de Repelencia superior al 90% según norma AATCC 22 Nivel 5

Talla:
M, L, XL, XXL

COD **CÓDIGO: RPL-TOTALSAFER**



Características:
Overol anti fluido de una pieza con capucha, cremallera en la abertura frontal cubierta por solapa, puños elásticos, tobillos y cintura. Tejido repelente al agua.

- Tela Bramantino anti fluido.
- 35 % Algodón 65 % Poliéster
- 100 grs/m2
- Costuras cosidas
- Anti fluidos, hasta 25 ciclos
- No estéril
- Transpirable

Talla:
M, L, XL, XXL

COD **CÓDIGO: RPL-TOTALSAF**



Características:
Overol anti fluido de una pieza con capucha, cremallera en la abertura frontal cubierta por solapa, puños elásticos, tobillos y cintura. Tejido repelente al agua. Excelente desempeño.

- Tela Bramante Anna 25 % Algodón 75 % Poliéster
- Anti fluidos, hasta 25 ciclos
- No estéril
- Transpirable

Talla:
M, L, XL, XXL



TRAJES PERSONALIZADOS



Podemos personalizar tu traje antifluidos manteniendo la identidad corporativa de tu empresa.



TYVEK® 500 XPERT, MODELO TY198S LA

Polietileno de alta densidad que crea un material único, no tejido y disponible sólo de DuPont. Eso material ofrece un equilibrio ideal entre protección, durabilidad y comodidad. El Tyvek® es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos de base acuosa y aerosoles, ofreciendo una barrera excelente frente a partículas y fibras finas (hasta de 1 micra de tamaño).

Certificado de acuerdo con la reglamentación europea:

- Protección química, categoría III, Tipo 5-B (EN ISO 13982-1) y Tipo 6-B (EN 13034).
- Tratamiento antiestático en las dos capas (EN 1149-5).
- Protección contra la contaminación radioactiva (EN 1073-2).
- El diseño de la prenda permite un mayor rango de movimiento al estirar y flexionar, proporciona un ajuste más personalizado y ofrece refuerzo en áreas de alta tensión para menor rasgado.
- Elásticos en la muñeca, tobillo y cintura para un mejor ajuste.
- Capucha de 3 piezas que sigue perfectamente los movimientos de la cabeza y los ajustes de la mascarilla.
- Solapa de protección para la cremallera.

Décadas de experiencia en el campo han convertido a las prendas Tyvek® en un punto de referencia en prendas de protección química.

Al continuar mejorando, afinando e innovando, DuPont ha llevado las prendas Tyvek® a un nuevo nivel de protección:

Tyvek® Xpert, que establece un nuevo estándar de protección en la categoría tipo 5/6.





05 EQUIPOS ESPECIALIZADOS

EQUIPOS DE DESINFECCIÓN

COD **TB2-ULVS-8000**

- Bomba electrica de nebulizacion
- Capacidad del tanque: 4L
- Material del tanque: PE
- Salida de agua: 5 - 30 micrones
- Voltaje: 110v 60hz
- Revoluciones: 2000 RPM
- Alcance horizontal: 15 M
- Dimensione: 365 x 285 x 450 mm
- Normativa: CE



COD **TB2-NS2001 (3WBS-20A)**

- Bombas de fumigacion manual
- Capacidad del tanque: 20L
- Material del tanque: PE
- Fuerza de presion: 0.25 - 0.45 MPA



COD **TB2-321S25**

- Bombas de fumigacion manual
- Capacidad del tanque: 20L
- Material del tanque: PE
- Fuerza de presion: 0.25 - 0.45 MPA



CÁMARAS TÉRMICAS



COD **KDM-FT8203E**


 Cámara con reconocimiento facial y de temperatura
 Hardware Chipset Hi3516DV300 Sistema de operación del sistema Linux RAM 16G EMMC Sensor de imagen 1 / 2.7 "CMOS Lente 4mm. Parámetros de la cámara Cámara La cámara binocular admite detección en vivo Pixel efectivo 2 Mega pixel, 1920 * 1080 Min. lux Color 0.01Lux @ F1.2 (ICR); B / N 0.001Lux @ F1.2 SNR ≥ 50 db (AGC OFF) WDR.

Tiempo de respuesta 300 ms Interfaz Internet interfaz RJ45 10M / 100M Ethernet Puerto Weigand Soporte de entrada / salida 26 y 34 Salida de alarma Salida de relé de 1 canal Puerto USB 1 Puerto USB (se puede conectar al identificador de identificación).

Hs code: 8525801390

EXW: Shenzhen

Tiempo de despacho: 3 - 15 días

Pago: 100% en adelantado



COD **TB2-YT-EWQ-04**


 Sensor de alta sensibilidad.
 Respuesta rápida en 0.5 segundos.
 Precisión de +/- 0.2° C.
 Distancia para tomar la temperatura de 3 - 5 cm.
 Memoria de 16 tomas.
 Función de colores para baja y alta temperaturas.
 Rango de medición 32° - 42° C (89.6° - 212.0° F).
 Resolución 0.1° C / 1.0° F.
 Temperatura de funcionamiento 16° - 35° C (60.8° - 95° F).
 Fuente de poder DC1.5V (2 baterías AAA).
 Dimensiones 149 x 77 x 43 mm
 Peso 100 gr +/-
 Certificaciones XINQ, CC, INTECH, EN, ISO, FDA



COD **TB2-RQ-FFA**



Reveal Fire PRO

- Sensor térmico 320 x 240 (76.800 píxeles)
 - Distancia de detección de 12 pulgadas a 1,800 pies
 - Campo de visión amplio, 32 grados FOV
 - Rango de temperatura -4 a 1,022F (-20 a 550C)
 - Temperatura de funcionamiento -4 a 140F (-20 a 60C) Sin límite de tiempo
 - Temperatura de funcionamiento (10 min) -4 a 185F (-20 a 85C) Hasta 10 minutos
 - Temperatura de funcionamiento (2 min) -4 a 225F (-20 a 107C) Hasta 2 minutos
 - Linterna 300 Lumen LED
 - Pantalla de 2.4 "en color con vidrio Corning® Gorilla®
 - Sensibilidad térmica <70 Mk
 - Dispositivo autónomo de interfaz de usuario con 3 botones de navegación
 - Temperatura. Escala de visualización Fahrenheit o Celsius
 - Opciones de Filtros de color 3 (FUEGO, ENCUESTA, Y COLOR)
 - Unidad de almacenamiento interna de 4 GB de medios de almacenamiento (> 4,000 imágenes)
 - Batería hasta 3.5 horas de imagen térmica
- Código adicionales: TB2-RR-SAA



06 CUIDADO DE MANOS

ALCOHOL ANTISÉPTICO

COD **PS-ALC-GL**

 Solución antiséptica para la piel y desinfectante de instrumental quirúrgico y otros objetos. Aplique directamente sobre la piel y otros objetos a desinfectar.



GEL ANTIBACTERIAL

COD **PS-GEL-GL**

 Es un gel transparente, semi líquido homogéneo, de olor agradable. Limpia y desinfecta las manos sin necesidad de agua y jabón; las protege dejándolas suaves y tersas



1. Aplicar tu jabón de manos.



2. Frotar energicamente sus manos y antebrazos



3. Secar tus manos con papel desechable, no secador.



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

¿Realmente está matando los gérmenes que causan enfermedades o simplemente los está propagando?

Los desinfectantes a menudo se usan mal, lo que resulta en un crecimiento peligroso de las bacterias como E. Coli, Salmonella y más. Y si solo usa toallitas, usted y su familia pueden enfrentar aún más riesgos para la salud.

La mayoría de los limpiadores no desinfectan, y la mayoría de los desinfectantes no limpian.

07 LIMPIEZA

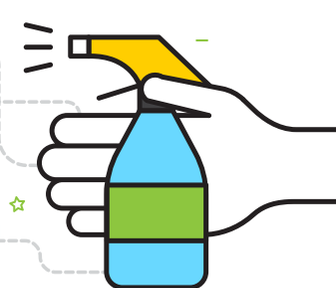


Limpieza

La limpieza elimina gérmenes, suciedad e impurezas de superficies u objetos. La limpieza funciona mediante el uso de un agente de limpieza y agua para eliminar físicamente los gérmenes de las superficies. Este proceso no necesariamente mata los gérmenes, pero al removerlos, disminuye su número y el riesgo de propagar la infección.

Desinfección

La desinfección mata los gérmenes en superficies u objetos con el uso de productos químicos, como cualquiera de nuestros desinfectantes aprobados. La desinfección debe realizarse después de que se haya limpiado una superficie. La limpieza elimina la suciedad suelta, preparando la superficie u objeto para la desinfección.





Descarga nuestra aplicación para conocer más de nuestros productos



La fórmula única de Simple Green®

micro-fraccionalización de partículas



LIMPIEZA

La fórmula única de Simple Green®, a través de un proceso llamado: micro-fraccionalización de partículas (MPF, por sus siglas en inglés) va más allá de los detergentes, limpiadores y solventes comunes.



SIMPLE GREEN CORE ALL PURPOSE CLEANER

- La fórmula concentrada proporciona hasta 30 veces más en valor de limpieza
- Es un limpiador versátil ideal para uso en el hogar, oficinas, automóviles y exteriores
- Elimina suciedad acumulada, grasa pesada, alimentos derramados, aceite y otros tipos de mugre difícil

SIMPLE GREEN CORE ALL PURPOSE CLEANER LEMON

Refrescante aroma a limón



SIMPLE GREEN CRYSTAL

- La fórmula biodegradable y no tóxica no contiene colorantes ni fragancias añadidas.
- Limpia, desengrasa y elimina mugre y residuos orgánicos de las superficies.
- Su fórmula es no abrasiva, no corrosiva, no tóxica, no inflamable y puede ser usado en equipos mecánicos y de producción, de vapor y remojo, utensillos de cocina, así como pisos, paredes, enjuague libre de residuos y su uso en instalaciones de productos de higiene personal, cosméticos y farmacéuticos..



No tóxico



Libre de decolorantes y fragancias añadidas



No inflamable



Biodegradable



Libre de residuos, fácil de diluir

DESINFECCIÓN

SIMPLE GREEN d PRO 5® Desinfectante de un solo paso

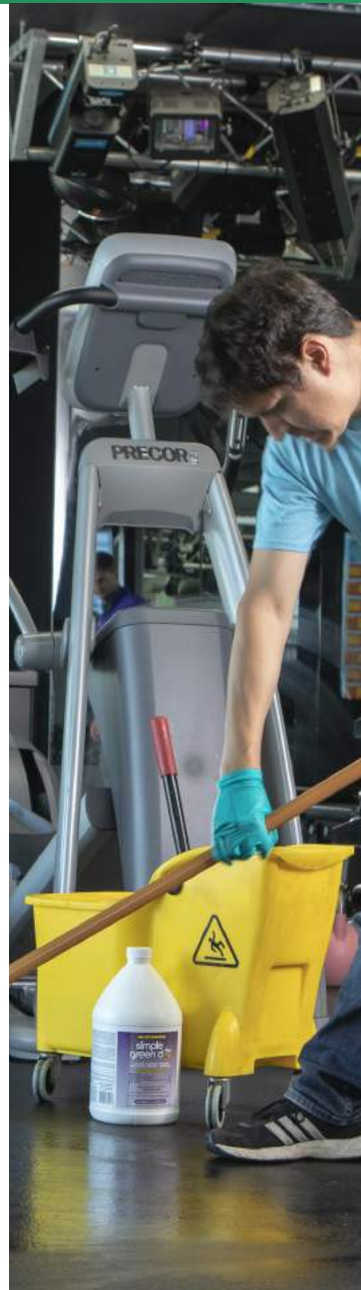
Use Simple Green d Pro 5 en solución de 300-500 ppm en agua durante 1 minuto como un sanitizante efectivo en superficies en contacto con alimentos que hayan sido limpiadas previamente.

USOS:

- Edificios de negocios y oficinas
- Restaurantes, áreas de preparación de alimentos y cocinas.
- Hospitales, vehículos de emergencia y consultorios médicos. • Baños y vestuarios.
- Hoteles y moteles

EFFECTIVO CONTRA:

- Virus de la Influenza A
- Salmonella enterica
- Virus de la Hepatitis B y Hepatitis C • MRSA y SARS
- Norovirus
- Virus del moquillo canino
- Uso hospitalario y farmacéutico
- Ha demostrado su eficacia contra virus similares al SARS-CoV-2 en superficies duras y no porosas. Por lo tanto, Simple Green d Pro 5 se puede usar contra SARS-CoV-2 cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de uso contra Norovirus en superficies duras y no porosas



AMONIO CUATERNARIO AL 0.5%

PS-AMCO.5-GL

formulado como ingrediente activo cloruro de benzalconio de “quinta generación”, Alcohol Ethoxylates Biodegradable, propane-1,2,3-triol, HEC, Fragancia, colorantes (CI 19140, CI 42090, CI 19140, CI 75470), agua purificada.



DETERBAK AMONIO CUATERNARIO 10%

PS-DTAMC10-TN

formulado como ingrediente activo cloruro de benzalconio de “quinta generación”, Alcohol Ethoxylates Biodegradable, propane-1,2,3-triol, HEC, Fragancia, colorantes (CI 19140, CI 42090, CI 19140, CI 75470), agua purificada.

KKA AMONIO CUATERNARIO 10%

PS-ZKAMC10-CN

Poderoso bactericida con base activa de amonios cuaternarios de 5ta. generación biodegradable que lo hacen efectivo frente a una amplia gama de gérmenes y bacterias Gram+ y Gram-. Formulado especialmente para las plantas de proceso en la Industria Alimentaria: cárnicas, pescados, conservas, bebidas.



HIPOCLORITO DE SODIO TQ AL 10%

PS-ZKAMC10-CN

Es un compuesto que puede ser utilizado para desinfección del agua. Se usa a gran escala para la purificación de superficies, blanqueamiento, eliminación de olores y desinfección del agua.



JABON LIQUIDO SIMPLE y CON CLORHEXIDINA

PS-JAB-GL

Jabón líquido para manos uso industrial
De acuerdo a su formulación base agua no es tóxico o corrosivo, por lo cual no se requiere ningún tipo de protección. Únicamente se recomienda evitar el contacto con los ojos o ingerirlo. Estado físico: Líquido.
Color: Incoloro
PH: 6.5. Solubilidad: Agua 100%



BIOXID CL 20

PS-BXDCL20-GL

Desinfectante a base Dióxido de Cloro para la limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas, aislamientos y zonas con riesgo de contagios por medio de virus y bacterias, tales como: oficinas, buses, suelos paredes, techos, habitaciones de hospitales, túneles de desinfección, etc. Aprobado por la NSF, FDA, USDA, SAGARPA Y OMRI.



FUNDA DE CAL

PS-FCAL-2KL

Ideal para desinfectar frutas, verduras, enlatados. Una cucharada sopera en 20 litros de agua, el agua tendrá un PH de 12.8 en la que se puede enjuagar frutas, guantes, zapatos, ropa; la cal destruye capas celulares de virus.

PASTILLAS DE CLORO

PS-PST-CLR

Se la divide en cuatro partes y se pone en un litro de agua, actúa como el cloro común.
UNQUEROYAL

PLUM EYE WASH

PV-PLYE-WASH

Las botellas de lavado de ojos Plum contienen una solución de cloruro de sodio al 0.9% que corresponde a la solución natural.
contenido de sal del fluido ocular. Esta solución isotónica es adecuada para enjuagar los ojos como primeros auxilios.



¿CONOCE EL PODER DE WYPALL?

WypAll, es un paño de limpieza de alta tecnología que combina celulosa y polipropileno, dando mayor absorción y resistencia, siendo la herramienta ideal para mantener adecuadamente los equipos industriales. WypAll* substituye trapos, estopas, microfibras y otros paños, con mayor eficiencia, calidad y estandarización.

- Reduce el 68% de espacio en almacenamiento .
- Reduce en un 78% el volumen de residuos.
- Menor inventario y reducción del impacto ambiental.
- Paños nuevos y limpios siempre, sin residuos ni metales que podrían dañar sus máquinas.
- ¡Procesos más organizados, y consumo alineado a su demanda! Elevando el estándar de calidad en la limpieza industrial.



Lleve su productividad a otro nivel con productos especializados para cada tipo de limpieza

WYPALL
BRAND



Alto poder de absorción

Ideal para limpieza de superficies y control de líquidos



Alta resistencia

Incluso estando húmedas



15% mayor poder de limpieza con tecnología power pockets

Alta eficiencia en arrastre de grasas y aceites



Baja liberación de partículas

Reduciendo la contaminación en procesos y defectos de calidad

LÁMPARA GERMICIDA ULTRAVIOLETA

LUCIEN - UVC

La irradiación ultravioleta, es una tecnología altamente efectiva y que requiere un corto tiempo de exposición para su esterilización,



Es utilizada en la desinfección interior y exterior de: hospitales, equipos quirúrgicos, consultorios médicos, industria de alimentos, centros comerciales, restaurantes, colegios, bancos, call center, transporte público y más.



Para realizar este proceso se usa la radiación UV con rayos de tipo C (de 200 a 290nm, UV-C), los cuales al ser los más cortos y los potencialmente más dañinos son empleados para el tratamiento de agua, aire, y diferentes superficies, emiten suficiente energía para destruir literalmente el ADN o ARN de cualquier microorganismo que tenga al alcance.



La luz UV ha sido extensamente usada durante más de 40 años en la desinfección de aguas, aguas residuales, productos farmacéuticos, superficies y habitaciones



La Asociación Internacional Ultravioleta (IUVA) sostiene que la desinfección UVC pueden jugar un rol importante en las múltiples barreras aplicadas para reducir la transmisión del virus causante del COVID-19, SARS-Co-2.

SIEMPRE ESTAMOS CONTIGO

Proaño
REPRESENTACIONES S.A.

Domingo Rengifo N74-116 y Joaquín Mancheno
Carcelén Industrial

Teléfonos:
+(593 2) 5006888
+(593 2) 2475702
+(593 2) 2476974
+(593 2) 2475777



CONTACT CENTER
0999498830

monica.jacome@proano.ec
@Proano.Representaciones
www.proano.ec