

# BVD Quim Comprometidos con la calidad

#### **CONTACTOS:**

© 099 817 8090 © 096 044 1462 www.bvdquim.com

⊠ bvd-one@outlook.com

## CATÁLOGO BVD Quim



Jabón antibacterial



Detergente textil



Suavizante



Lavavajilla



Desinfectante



Desinfectante plaguicida



Cloro/ Granulado



Detergente clorado



**Aromatizante** 



Alcohol/Gel



Quita mancha/ **OXI** concentrado



Sanitizante



Peracetic



Desengrasante Desincrustante



Desoxidante



Limpia vidrios



Shampoo de carro



**Abrillantador** de tablero



Brillo de llantas



Cera



Silicona antideslizante desmoldante

# JABÓN ANTIBACTERIAL



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Agente desinfectante, formulado para la higiene diaria de manos y cuerpo, cuenta con una gran capacidad germicida eliminando hasta el 99.9% de las bacterias.

Además sirve como agente de prevención ante enfermedades en entornos relacionados a la manipulaión de alimentos.

#### MODO DE USO

Aplicación para la higiene de manos y cuerpo.



#### **AROMAS**

- Almendra
- Manzana verde
- Neutro



#### DETERGENTE TEXTIL **AROMAS** Aroma Bebé Floral Lavanda-floral Aroma DETERGENTE Aroma l **EN POLVO BVD Quim** Por kilo Fresh 100% **DETERGENTE TEXTIL** DETERGENTE

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Detergente concentrado de alto rendimiento, formulado con una base alcalina equilibrada y una combinación de agentes activos cuidadosamente seleccionados para garantizar una limpieza superior. Su composición está estabilizada y optimizada, contiene enzimas específicas que facilitan la eliminación de manchas orgánicas y blanqueadores activos que realzan la blancura y el brillo de las prendas.

- Lavado de prendas de vestir blancas y de color.
- Ideal para uso en lavadoras industriales o domésticas.



## SUAVIZANTE



# de ropa

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Suavizante para tejidos naturales como el algodón con capacidad para reducir la fricción entre las fibras de la tela haciéndola más suave y esponjosa, disminuye la estática y las arrugas brindando un efecto de planchado y un aroma agradable.

- Suavizante de prendas de vestir.
- Ideal para usarlo en lavadoras industriales o domésticas.



# LAVAVAJILLA



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Alto poder desengrasante, elimina suciedad, grasa y aceite.
- Excelentes propiedades espumantes.
- Consistencia adecuada para un alto rendimiento.
- Antibacterial.
- PH Neutro.
- Fácil enjuague.
- No es tóxico.
- No maltrata la piel.
- Biodegradable.



#### MODO DE USO

- · Lavado de vajillas manual o en máquina.
- Limpieza de pisos.
- Limpieza de paredes.
- Limpieza de cuartos de refrigeración.
- Limpieza de cocinas.

#### **AROMAS**

- Manzana verde
- Neutro

#### **PRESENTACIÓN**

- Litro
- Galón
- Caneca



### DESINFECTANTE

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Formulado especialmente para la limpieza de baños, pisos, mesones y una gran variedad de superficies en general. Es de fácil aplicación, permite desinfectar superficies sujetas a contaminaciones microbianas, demostrando una efectividad del 99.9% en bacterias.

#### **MODO DE USO**

- Limpiezas profundas: Dilución de 50 ml/l de agua.
- Limpiezas de mantenimiento o preventivas: Dilución de 25 ml/l de agua.
- · Para desinfección de pisos, superficies y sanitarios.
- Vierta sobre la superficie a desinfectar, aplique fricción para remover completamente la suciedad.



#### **AROMAS**

- Lavanda
- Manzana Canela
- Brizza



# DESINFECTANTE PLAGUICIDA





#### **PRESENTACIÓN**

- Litro
- Caneca

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Este insecticida innovador a diferencia de los insecticidas convencionales, este producto combina el poder de un desinfectante con una fragancia aromatizante que no solo elimina eficazmente plagas y microorganismos, sino que también deja un agradable aroma en el ambiente, brindando una sensación de limpieza y frescura después de cada aplicación.

#### MODO DE USO

• De uso directo, vierta sobre la superficie o áreas que desea desinfectar.



# CLORO Liquido



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Formulado para desinfección de superficies a gran escala, eliminación de olores y sanitizante de todo tipo de superficies. Compuesto que puede también ser utilizado en desinfección de aguas y blanqueado de tejidos.

#### MODO DE USO

Desinfectante de superficies, con aplicabilidad en procesos de la industria alimentaria, áreas de fabricación, envasado, almacenamiento, pisos, paredes, equipos, otros.

#### CONCENTRACIÓN

- Cloro al 3%
- Cloro al 5%
- Cloro al 10%





#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bactericida potente a base de hipoclorito de sodio que se disuelve en agua para desinfectar piscinas, superficies y equipos. No mezclarlo con otros químicos y usar protección.

#### MODO DE USO

Su uso principal es disolverlo previamente en agua para luego dispersarlo en la piscina, o aplicarlo como desinfectante en superficies o tanques.

#### **PRESENTACIÓN**

- 1 kilo
- 5 kilos
- 10 kilos
- 45 kilos

#### CONCENTRACIÓN

Cloro al 70%



## DETERGENTE CLORADO





#### **PRESENTACIÓN**

- Litro
- Caneca

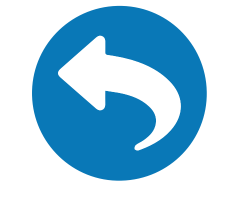
#### CONCENTRACIÓN

- Detergente 30%
- Cloro 70%

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Detergente biodegradable, cuya formulación incluye una dosis de hipoclorito de sodio, tenso activo de alta formación de espuma, excelente poder de limpieza. Un producto completo y funcional como desengrasante y desinfectante.

- HIGIENE: sanitarios, lavamanos y azulejos en general.
- LÍNEA ALIMENTICIA: superficies con moho, algas y acumulación de grasas que requieran un saneamiento en paralelo.
- LAVANDERÍA: suciedad que se deposita en la ropa blanca y de colores fijos que deben ser removidos con cloro.



### AROMATIZANTE

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un desodorizante - aromatizante altamente concentrado, especialmente formulado para eliminar y neutralizar olores desagradables, creando un ambiente fresco, perdurable y delicado debido a su efecto residual.

#### MODO DE USO

Para aromatizar ambientes y superficies en general.



#### **AROMAS**

- Brizza
- Manzana canela
- ✓ Vainilla
- Lavanda

#### **PRESENTACIÓN**

- Litro
- Caneca



# ALCOHOL Liquido



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Antiséptico de amplio espectro que puede ser utilizado en frío y que encuentra óptima aplicación en la industria de alimentos a nivel de desinfección de ambientes y equipos, a una concentración del 70%, presenta una biodegradabilidad del 100%. Utilizado para análisis de laboratorios, fabricación de cosméticos, como disolvente, entre otros.

#### **MODO DE USO**

- Aplicar el producto al 70%, directamente o con un paño limpio.
- Dejar actuar entre 30 segundos y 1 minuto para lograr la desinfección.



# ALCOHOL GAL

CONCENTRACIÓN

✓ Alcohol al 69.99%

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sanitizante antiséptico de aplicación externa, actúa como una barrera

protectora antibacterial que permite eliminar hasta un 99% de los gérmenes. Aplicabilidad en la industria alimentaria, laboratorios médicos, físico químicos y microbiológicos, a nivel hospitalario, entre otros.

- Para la desinfección de manos, ideal para el personal de la industria de alimentos, servicios médicos asistenciales, entre otros.
- Listo para usar, sin necesidad de enjuague.



## QUITA MANCHA



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un removedor para manchas difíciles de origen vegetal y proteínico, como las de sangre, vino tinto, café, salsa, hierba, moho, frutas y verduras sin decolorar las prendas, elimina bacterias, virus y hongos, ayudando a desinfectar la ropa y eliminar los malos olores, útil para el cuidado de la ropa y la limpieza del hogar.

#### MODO DE USO

• Para manchas específicas aplicar el producto directamente sobre la mancha, dejar actuar por unos 10 a 20 minutoS.

• En el ciclo de lavado agregar 25 ml al ciclo de lavado junto con el detergente.



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es una combinación de surfactantes biodegradables y agua oxigenada en medio ácido. Potente limpiador, blanqueador y desodorizantes que utilizan el poder del peróxido de hidrógeno para descomponer manchas y suciedad. Además, es producto polivalente que se pueden usar en una gran variedad de superficies, desde textiles hasta baños y cocinas.

#### MODO DE USO

- · La remoción de suciedades, grasas, manchas, etc.
- Aplicable en pisos, paredes, sanitarios, cocinas, alfombras, textiles, etc.



OXI

# SANI TIZANTE

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Desinfectante, sanitizante, CON AMPLIO ESPECTRO fungicida y bactericida, con acción desodorizante, ya que destruye bacterias que generan mal olor, formulado especialmente para la industria alimentaria. Su efectividad es de un 99.9% contra varios tipos de bacterias.



#### MODO DE USO

Es utilizado en la industria alimenticia como sanitizante de superficies en contacto con alimentos y en el tratamiento de sanitizacion de alimentos.



# PERACETICO Desinfectante a base de ÁCIDO PERACÉTICO



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un desinfectante de amplio espectro elaborado con una mezcla estabilizada del ácido peracético y peróxido de hidrógeno, combinación que resulta efectiva contra la resistencia de una gran variedad de microorganismos, tales como bacterias, hongos y levaduras. Su uso ha demostrado efectividad en endoesporas a bajas temperaturas y concentraciones.

#### MODO DE USO

- Circuitos cerrados (CIP) aplicar dilución 2.5 ml/L, por 10 a 15 min de contacto.
- Nebulizaciones, aplicar dilución a 1 ml/L.
- · Sanitización por inmersión, aplicar dilución 2.5 ml/L

#### **PRECAUCIÓN**

- En contacto con los ojos enjuague con abundante agua.
- Manténgase lejos del alcance de los niños



#### CONCENTRACIÓN

Peracético 3.3%

100% biodegradable

### DESENGRASANTES



#### **MULTI-BVD7**

#### **GRASAS SUAVES**

- Concentrado de espuma controlada
- Limpiar todo tipo de manchas de difícil remoción
- Limpieza rápida y eficaz en todo tipo de superficies, sin provocar daños.

#### MODO DE USO

- Pisos o superficies sucias: 25 ml/l
- Limpieza suave o preventiva: 17 ml/l



#### ALI

#### **GRASAS PESADAS**

- Contiene surfactantes e inhibidores de corrosión
- Disuelven rápidamente las grasas y suciedad
- Alta efectividad frente a residuos proteicos, especialmente aceites vegetales y animales.
- Estable a altas temperaturas, apto para lavadoras, tanques de inmersión, equipos de vapor, otros.

#### MODO DE USO

- Pisos o superficies sucias: 20 ml/l.
- Limpieza Moderadas: 12.5 ml/l.
- Limpiezas preventivas-rutinarias:
  5 ml/l.

#### GRILL

#### **GRASAS CARBONIZADAS**

- Limpiador de alto poder desengrasante con propiedades físico químicas.
- Aplicable en grasas quemadas, depósitos de carbón y restos alimenticios de hornos, parrillas, cacerolas, recipientes de aceites, campanas, filtros freidoras.

#### **MODO DE USO**

Aplicación directa sobre la superficie, deje actuar de 2
10 minutos (dilución de 200 ml/l o 50 ml/l según el nivel de suciedad), enjuague el sobrante con un paño limpio.



### DESINCRUSTANTE



#### **PRESENTACIÓN**

- Litro
- Galón
- Caneca



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Formulado especialmente para la eliminación de moho, sarro, depósitos de cal, manchas asociadas al óxido, entre otras.

#### MODO DE USO

Para limpieza y mantenimiento de superficies tales como:

- Piezas de cerámicas
- Aceros Inoxidables
- Superficies de baños, a nivel industrial, hotelero, entre otros.



## DESOXIDANTE



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un compuesto de fuerte acción fosfatizante, remueve óxido y corrosión dejando las superficies listas para tratar.

#### MODO DE USO

Es utilizado para la limpieza y mantenimiento en todo tipo de industrias de superficies tales como:

- Estructuras metálicas.
- Depósitos y Maquinas.
- Superficies y piezas con oxido.

#### **PRESENTACIÓN**

LitroGalónCaneca





# LIMPIA VIDRIO



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Producto de limpieza, diseñado para mejorar el aspecto de los vidrios, ventanas y superficies con estructuras de vidrio. Su formulación proporciona una capa protectora para que el vidrio no se empañe y no tenga estática, previene manchas y realza el brillo. No es inflamable.



#### PRESENTACIÓN

- Litro
- Galón
- Caneca

- Para la limpieza de superficies con estructura de vidrio o afines.
- Ventanas con superficies de vidrios, pantallas plásticas o acrílicas.
- Superficies con películas de pintura, maderas barnizadas, entre otras.
- Ascensores.



# SHAMPOO de carro



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Formulado especialmente para el lavado y limpieza de vehículos, eficaz en la eliminación de todo tipo de suciedad como grasas, lodo, polvo, entre otros, sin afectar la pintura del vehículo, contiene ingredientes que le brindan brillo y protección a la superficie y con agradable aroma.

#### **MODO DE USO**

Lavado de vehículos en forma manual o por máquina.

#### **PRESENTACIÓN**

- Litro
- Galón





## ABRILLANTADOR de tablera





#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

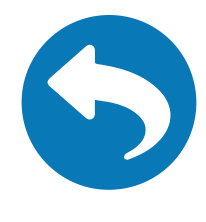
- Es un producto formulado especialmente para mejorar la apariencia y proteger las superficies de hule, cuero, plástico duro, entre otras.
- Limpia, protege y ayuda a mantener las superficies como nuevas.

#### MODO DE USO

• Para incrementar el brillo y resistencia de las superficies sobre la cual es aplicado.

#### **PRESENTACIÓN**

Litro
Galón
Caneca



# BRILLO de LLANTAS



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un producto formulado especialmente para mejorar la apariencia y proteger los neumáticos de los vehículos.

Para incrementar la capacidad de brillo y resistencia de las partes de hule y plástico duro de los vehículos.

#### **PRESENTACIÓN**

- Litro
- Galón
- Caneca



#### MODO DE USO

• Con una esponja esparza el producto sobre la superficie a limpiar, frotar hasta lograr el aspecto deseado.



## CERA ANTIDESLIZANTE





#### **PRESENTACIÓN**

- Litro 🗸
- Galón 🗸
- Caneca 🗸

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es una cera emulsionada en agua, formulada con componentes antideslizantes, de gran brillo final, permite mantener los pisos con una excelente presentación y protección, para pisos de cerámica, porcelanato, vinyl o madera.

- Remover partículas sólidas del piso mediante barrido, realizar desinfección del área y esperar a que esté seco para aplicar la cera.
- Aplicar cera diluida mediante trapeador.
- Es recomendada aplicar en pisos de vinyl, baldosa, mármol.
- Diluir 200 ml/l de agua, se recomienda realizar pruebas con diferentes dosificaciones según las características de la superficie.



# SILICONA Desmoldante

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Producto fabricado específicamente para desmoldar llantas a elevadas temperaturas, crea una barrera protectora entre el neumático y el molde, lo que facilita la extracción de la llanta con sus detalles, como los patrones de la banda de rodadura, intactos, sin desgarros ni deformaciones.

#### MODO DE USO

• Industria automotriz para desmoldado de llantas.



#### **PRESENTACIÓN**

Caneca





# BVD Quim Comprometidos con la calidad

#### **CONTACTOS:**

© 099 817 8090 © 096 044 1462 www.bvdquim.com ⊠ bvd-one@outlook.com