



LÍNEA DE  
PRODUCTOS  
2019

## FORZA HIGIENE Y DESINFECCIÓN

- ▶ Multiusos de alta concentración para usos en ambientes controlados.
- ▶ Apto para ser usado en cualquier tipo de superficie lavable.
- ▶ Aromas no invasivos, auxiliares en la desinfección.
- ▶ Ideales para limpiezas profundas y de grandes superficies que requieren de constante limpieza.
- ▶ Productos de alto rendimiento y eficiencia en el uso.



FORZA HIGIENE

# Clean Wood - FH

## LIMPIADOR MULTIUSOS

- Producto 100% biodegradable
- Alto poder deodorizante
- No ataca pisos tratados con ceras

### DESCRIPCIÓN

CLEAN WOOD - FH es un limpiador multiusos, capaz de eliminar grasas, polvo y mugre sobre la superficie, dejando un aroma a PINO - LIMA disperso en el ambiente.

### PROPIEDADES

Corta la grasa, desodoriza, limpia y deja un agradable aroma a PINO - LIMA. Multiusos de alta concentración fácil de aplicar sin dejar residuos jabonosos en la superficie tratada.

### INSTRUCCIONES

Diluir del 2 al 5% de PINO - LIMA según el grado de suciedad en una cubeta de agua; utilice esponja, fibra o trapo; para suciedades o manchas persistentes aumentar la concentración hasta 10 - 15%.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.05±0.05 gr/ml
Olor	Cítrico - Pino
Color	Verde
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
pH	7 ± 1

### APLICACIONES

Es aplicado en pisos, baños, cocinas y cubiertas; en la limpieza de inodoros, tinas de baño, azulejos, cortinas de vinil y áreas donde se requiere un alto grado de limpieza.

### VENTAJAS

- Aromatiza y desengrasa.
- Fragancia intensa, poder multiusos.
- Producto biodegradable.



20 L

Cód. 200119

Revisión: ENE. 19



## FORZA DESINFECCIÓN

# Chlordet - FHD

### LIMPIADOR BASE CLORO

- Elimina el 99.9% de las bacterias que causan los malos olores
- Producto biodegradable

#### DESCRIPCIÓN

CHLORDET - FHD es un eficaz desinfectante con ligero aroma a cloro que blanquea y elimina bacterias depositados en superficies que se encuentran en contacto con residuos orgánicos.

#### APLICACIONES

Está especialmente formulado para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos y utensilios resistentes a medios alcalinos clorados.

#### PROPIEDADES

Nuestro producto esta formulado con activos alcalinos, secuestrantes, entre otros, los cuales potencializan sus propiedades de limpieza y desinfección. Su viscosidad permite una eficiente aplicación en superficies verticales.

#### VENTAJAS

- Elimina malos olores.
- Dispone de buenas propiedades detergentes.
- No irrita las manos.

#### INSTRUCCIONES

Diluir del 3% al 5% (300 a 500 ml en 10 l de agua). Para una desinfección profunda utilizar la máxima dilución y aumentar el tiempo de contacto con el área a tratar.

#### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido viscoso
Densidad	1.00±0.05 gr/ml
Olor	Característico
Color	Ligeramente amarillo
Viscosidad 25°C (Copa Zahn #2)	90± 15 segundos
pH	13 ± 1



20 L

Cód. 200319

Revisión: ENE. 19



## FORZA DESINFECCIÓN

# Sanidet - FHD

### BACTERICIDA AMPLIO ESPECTRO

- Elimina el 99.9% de las bacterias que causan los malos olores
- Producto 100% biodegradable

#### DESCRIPCIÓN

**SANIDET - FHD** es un eficaz desinfectante, que elimina bacterias y gérmenes que generan el mal olor.

#### APLICACIONES

Es aplicado en pisos, baños, cocinas y cubiertas; en la limpieza de inodoros, tinas de baño y áreas donde se requiere un alto grado de limpieza.

#### PROPIEDADES

Desinfecta las áreas donde se aplica, efectivo para ser usado como desengrasante, auxiliar de alta eficacia en la eliminación de malos olores, atacando las bacterias que lo generan.

#### VENTAJAS

- Multipropósito.
- Producto biodegradable.
- Poder germicida.
- Efectivo en la eliminación de malos olores.

#### INSTRUCCIONES

**Pisos y superficies varias:** diluir con agua del 2 al 4%. Extender la solución con un paño, dejar actuar, repasar con el paño estrujando para recuperar la solución remante.

**Sanitarios, lavatorios y paredes lavables:** verter sobre la superficie a limpiar.

**Contenedores de residuos:** diluir 1:1 con agua (1 L de SANIDET por cada L de agua), aplicar y dejar actuar por 5 minutos antes de enjuagar.

#### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.03±0.05 gr/ml
Olor	Lima
Color	Amarillo
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
pH	13 ± 1



20 L

Cód. 200419

Revisión: OCT. 18

## FORZA INDUSTRIAL

- ▶ Concentrado alcalino, con poder para la eliminación de grasas pesadas.
- ▶ Diversas aplicaciones dentro de la industria.
- ▶ No ataca componentes de maquinaria, gomas, aluminio, etc.
- ▶ Se puede aplicar con máquina restregadora.
- ▶ Principalmente de uso industrial.



## FORZA INDUSTRIAL

# Desengrasante Alkali - FI

### DETERGENTE ALCALINO UNIVERSAL

- Activo desengrasante para superficies metálicas
- Detergente alcalino 100% biodegradable
- Apto para uso en máquina

#### DESCRIPCIÓN

Desengrasante alcalino con base acuosa con alta concentración de activos. Su naturaleza alcalina le permite saponificar las grasas y aceites para facilitar su emulsión.

#### APLICACIONES

Es utilizado en la limpieza de equipos y maquinaria pesada, ferrocarriles, trascabos, motores, prensas, industria y superficies en general.

#### PROPIEDADES

**ALKALI - FI** es un producto de naturaleza 100% biodegradable. Es un poderoso desengrasante que permite una rápida remoción de la suciedad, no ataca la superficie de los metales, pisos, aluminio, plástico, goma y cromados.

#### VENTAJAS

- No genera excesos de espuma.
- No presenta formación de vapores irritantes.
- Solubilidad total en agua.
- No hay depósitos de residuos.

#### INSTRUCCIONES

**Para uso en máquina o manual:** diluir del 1 al 5% en agua según la suciedad que se deba quitar. Aplicar de manera homogénea la solución sobre la superficie que se deba limpiar. Dejar actuar, frotar si es necesario y enjuagar preferentemente con agua.

#### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.08±0.05 gr/ml
Olor	Característico
Color	Rosa
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
pH	13 ± 1



20 L

Cód. 200219

Revisión: ENE. 19

## FORZA PRO-KITCHEN

- ▶ Una línea especialmente creada para las necesidades dentro de cocinas profesionales.
- ▶ La mejor eficiencia, al mejor precio.
- ▶ Resolvemos las necesidades en cuanto a limpieza y mantenimiento de utensilios dentro de las cocinas se refiere.
- ▶ Productos amigables con el usuario y el medio ambiente.
- ▶ Productos aptos para ser usados en áreas alimenticias.





FOOD AREA

# Detergente W-Pro

## DETERGENTE PARA LAVADO MANUAL DE LOZA

- Detergente neutro para lavado manual
- Libre de aroma
- Gran poder limpiador y eliminador de grasas incrustadas

### DESCRIPCIÓN

DETERGENTE W - PRO para el lavado de vajillas y utensilios de cocinas, facilita la remoción de grasas o aceites adheridos a la superficie. Completamente seguro y fácil de usar.

### APLICACIONES

Es utilizado en restaurantes, hospitales y cocinas industriales. Auxiliar en el prelavado de frutas y verduras.

### PROPIEDADES

Contiene tensoactivos que remueven de forma rápida la suciedad adherida a la superficie, libre de aroma. Altamente concentrado, ahorro efectivo en uso.

### VENTAJAS

- Producto de fácil manipulación.
- No deja manchas con la aplicación.
- Es de fácil dilución.

### INSTRUCCIONES

De 30 a 50 g en 10 L de agua, a una temperatura entre 15 a 25° dependiendo de la dureza del agua y de la suciedad a remover.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido viscoso
Densidad	1.03±0.05 gr/ml
Olor	Técnico
Color	Verde
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
pH	7 ± 1
Viscosidad a 25 °C (Copa Zahn #2)	60 seg ± 10



20 L

Cód. 200219

Revisión: OCT. 18

FOOD AREA

# Desengrasante FPK - 10

## DETERGENTE ALCALINO MULTIUSOS

- Detergente alcalino para uso en áreas alimenticias
- Producto 100% biodegradable

### DESCRIPCIÓN

Desengrasante alcalino con base acuosa con alta concentración de activos. Su naturaleza alcalina le permite saponificar las grasas y aceites para facilitar su emulsión.

### PROPIEDADES

**DESENGRASANTE FPK - 10** es un producto de naturaleza 100% biodegradable. Es un poderoso desengrasante que permite una rápida remoción de la suciedad, no ataca la superficie de los metales, pisos, aluminio y plásticos.

### INSTRUCCIONES

Utilice en concentraciones del 3% al 15% en agua fría o caliente. Aplique **DESENGRASANTE FPK - 10** con maquina lavadora a presión. Manualmente con cepillo de nylon, remoje el área a lavar por espacio de 5 a 15 minutos y talle la superficie para obtener una limpieza libre de residuos, finalmente enjuague con agua a presión.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.08±0.05 gr/ml
Olor	Característico
Color	Ligeramente amarillo
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
pH	13 ± 1

### APLICACIONES

Es utilizado en la limpieza de equipos dentro de cocinas industriales. Eficiente en la limpieza de todo tipo de superficie. Auxiliar en la limpieza de utensilios de cocina.

### VENTAJAS

- No genera excesos de espuma.
- No presenta formación de vapores irritantes.
- Solubilidad total en agua.
- No hay depósitos de residuos.



20 L

Cód. 200619

Revisión: OCT. 18



FOOD AREA

# Desengrasante FPK - 20

## DETERGENTE ALCALINO PARA GRASAS CARBONIZADAS

- ▶ Formulado para trabajos extrapesados
- ▶ Ideal en la remoción de grasas carbonizadas

### DESCRIPCIÓN

Es un excelente desengrasante de alto desempeño para la limpieza eficaz de áreas donde se desea remover residuos de grasa carbonizada.

### PROPIEDADES

Alto grado de efectividad en el desengrasado de metales y pisos industriales. Posee un alto poder de desengrasado lo cual facilita la remoción y limpieza del material. No deja residuos sobre la superficie y no emite vapores irritantes.

### INSTRUCCIONES

Para grasas carbonizadas aplicar directo por aspersión, previo a la aplicación calentar la superficie a limpiar para hacer más efectivo el resultado. Aplicar fuerza mecánica con abrasivo y aclarar con agua, volver a calentar la zona de aplicación para la evaporación de residuos del producto.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.00±0.05 gr/ml
Olor	Técnico
Color	Ligeramente amarillo
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
PH	13 ± 1

### APLICACIONES

Eficiente en la limpieza de hornos, planchas, parrillas y utensilios de cocina.  
Apto para usarse en ambientes alimentarios.

### VENTAJAS

- Libre de solventes y compuestos tóxicos.
- Seguridad en su aplicación.
- Amigable con el usuario.



20 L

Cód. 200719

Revisión: OCT. 18



FOOD AREA

# Detergente AW1-Pro

## DETERGENTE PARA LAVAVAJILLAS UNIVERSAL

- Detergente alcalino 100% biodegradable
- Apto para todo tipo de agua
- Libre de fosfatos y silicatos

### DESCRIPCIÓN

DETERGENTE AW1 - PRO es un limpiador alcalino para la remoción de las costras generadas por proteínas, grasa y/o aceites.

### PROPIEDADES

Contiene tensoactivos no iónicos, detergentes y desincrustantes, que permiten una correcta eliminación de costras de las vajillas sin dañarlas.

### INSTRUCCIONES

Dependiendo de la dureza del agua: 1 a 5g/L con variaciones de temperatura (15° a 25° F).

La dilución adecuada permite el mayor ahorro y el menor impacto en el ambiente.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.05±0.05 gr/ml
Olor	Técnico
Color	Ligeramente amarillo
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
pH	13 ± 1
Viscosidad a 25 °C (Copa Zahn #2)	N.A.

### APLICACIONES

Es utilizado en restaurantes, hospitales y cocinas industriales. Para uso en máquinas lavavajillas, se recomienda el uso de equipo de dilución automática y de ADITIVO AW2 - PRO, para un mejor resultado.

### VENTAJAS

- Rápida eliminación de costras de proteínas, grasas o aceites.
- Superconcentrado.
- Alta efectividad a bajas concentraciones.



20 L

Cód. 200819

Revisión: FEB 19



FOOD AREA

# Aditivo AW2-Pro

## ADITIVO SECANTE

- Evita la formación de manchas conservando el brillo de la vajilla
- Libre de fosfatos y silicatos

### DESCRIPCIÓN

ADITIVO AW2 - PRO es un auxiliar para el aclarado de vajillas y utensilios, evita la formación de residuos calcáreos y manchas de todo tipo de aguas, eficaz con todo tipo de dureza de agua.

### PROPIEDADES

Contiene tensoactivos no iónicos, detergentes y desincrustantes, que permiten una correcta eliminación de costras de las vajillas sin dañarlas.

### INSTRUCCIONES

MAQUINA LAVAVAJILLAS: 0.1 al 0.8 g/L.

MANUAL: diluya del 1 al 2%.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Densidad	1.05±0.05 gr/ml
Olor	Técnico
Color	Azul
Flash Point (ASTM D-92)	N.A.
pH	4 ± 1
Viscosidad a 25 °C (Copa Zahn #2)	N.A.

- Aditivo para secado de vajilla y utensilios

### APLICACIONES

Es utilizado en restaurantes, hospitales y cocinas industriales. Para uso en máquinas lavavajillas, se recomienda utilizar equipo de dilución automática.

### VENTAJAS

- Rápida eliminación de costras de proteínas, grasas o aceites.
- Fácil aplicación y remoción.
- No deja residuos sobre las vajillas.
- Alta efectividad a bajas concentraciones.



20 L

Cód. 200919

Revisión: FEB 19