

Jabón Clean

JABÓN INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

Jabón líquido industrial diseñado para áreas de trabajo pesado en la limpieza de cualquier superficie, sin contaminar las aguas residuales, gracias a sus componentes iónicos y no iónicos de cadena lineal y emolientes. Es suave con la piel, incluso cuando se usa de manera diaria.

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL de jabón líquido contienen:

Detergentes de cadena lineal 11,5%: El efecto de limpieza sobre superficies y utensilios está dado por tensoactivos detergentes de cadena lineal, lo que le da las características de ser biodegradable, tener excelente poder de limpieza, y ser suave con los materiales y la piel de las personas que están en contacto con el producto. Es por esto que no es corrosivo, no es tóxico y permite un alto rendimiento. Excipientes c.s.p.: Humectantes, emolientes y suavizantes: Parte de la formulación incluye éste tipo de moléculas de origen vegetal, dando así características al producto de suavidad y permitiendo que se pueda usar de manera frecuente sin riesgos de reacciones adversas.

PRESENTACIONES

Garrafa por 4 litros
Garrafa por 20 litros

INDICACIONES

Cuando se requiera cumplir con altos estándares de calidad e higiene en restaurante, cafeterías, catering, panaderías, reposterías, procesadoras de carnes y leche, en el hogar, procesadoras de alimentos, frigoríficos, plantas de beneficio, confiterías, hospitales, industria pecuaria, clínicas veterinarias, entre otros. Ideal para la limpieza de equipos, instrumental, herramientas, utensilios, tanques, canecas, mesas, paredes, pisos, vidrios, ropa, bandejas y superficies en general.



INVIMA CERTIFICACIÓN NO REQUIERE 2016021385

Para mayor información acerca del producto remítase a la hoja de seguridad del producto ó contacte al representante de ventas Basic Farm.

Línea Desinfección

Basic Farm
Innovamos para su Beneficio

Jabón Clean

JABÓN INDUSTRIAL

DOSIS Y USOS

Superficies, equipos y utensilios: Hacer dilución entre el 1% y el 3% (10 a 30 mL de JABÓN CLEAN por cada litro de agua), dependiendo del grado de suciedad de la superficie a limpiar (utilice la mayor concentración en áreas de trabajo extremadamente pesado).

Lavar con la solución de JABÓN CLEAN equipos, utensilios, pisos, paredes, vidrios, muros y bodegas. Enjuagar con agua hasta retirar por completo el producto. Lavado de ropa: Programar la lavadora en ciclo normal.

- Para lavadoras de 24 libras, utilizar 180 cc de JABÓN CLEAN sin diluir.
- Para lavadoras de 18 libras, utilizar 150 cc de JABÓN CLEAN sin diluir.

LIMPIEZA

Es un proceso de separación, por medios mecánicos y/o físicos, de la suciedad depositada sobre una superficie, ya que ésta constituye un soporte físico y nutritivo de microorganismos. Sólo se necesita Agua y Jabón para realizar este proceso.

SUCIEDAD ES:



ACEITES
O
GRASAS + SÓLIDOS

BENEFICIOS



PARA OPERARIOS

BASICLEAN JABÓN ANTISÉPTICO SUAVE CON LA PIEL

- 1 Para lavado de manos y cuerpo usar BASICLEAN.
DOSIS
Usar puro



BASIC-DIN GEL, GEL ANTIBACTERIAL CON ACCION BACTERICIDA

- 2 Para usar en cualquier momento del día en desinfección de manos.
DOSIS
Usar puro



Línea Desinfección

Jabón Clean

JABÓN INDUSTRIAL

PARA EL PROCESO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

JABÓN CLEAN, JABÓN INDUSTRIAL BIODEGRADABLE

1

Para limpieza de superficies, comederos, bebederos, equipos e instrumental

DOSIS

Disuelva de 100 a 300 mL de JABÓN CLEAN para cada 10 L de agua. Con 1 L de solución de JABÓN CLEAN se lavan 4m².



SANIFARM, DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

3

Para desinfección de superficies y uso en pediluvios y arcos de desinfección

DOSIS

Diluir 2,5 mL de SANIFARM por 1 L de agua, equivalente a una dilución de 1:400 con 1 L de solución de SANIFARM se desinfectan 4m².



DETAG-CIDO, DETERGENTE ACIDO PARA LA DESINCRUSTACIÓN DE PISOS Y LAVADO DE SISTEMAS DE CIRCULACION PVC

2

DOSIS

Para desincrustación de tuberías diluir 1 a 4 L de DETAG-CIDO por cada 100 L de agua (1-4%) dependiendo del estado y frecuencia de limpieza de las tuberías, dejar actuar de 6 a 24 horas y enjuagar.



VIRUKILL, PARA LA DESINFECCIÓN CONTINUA IDEAL PARA HACER ASPERSIONES Y DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA.

4

DOSIS

Diluir 5 a 10 mL de VIRUKILL por 1 L de agua, equivalente a una dilución de 1:200 a 1:100 para superficies y ambiente. Para potabilización de agua diluir 10 mL de VIRUKILL en 100 L de agua equivalente a una dilución de 1:10.000.



Línea **Desinfección**