



Catálogo
de productos

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Expertos en productos para
limpieza profesional

AROMATIZADORES

Perfumadores líquidos



Modo de uso:

- Vierta el producto en un pulverizador
- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un paño de microfibra o un trapeador.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)



Bd. (19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



pH 8
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| | Lt. (1000 ml.) | Gl. (3.8 Lt.) | Bd. (19 Lt.) |
| Perfumador Bouquet | 347 | 348 | 350 |
| Perfumador Floral | 353 | 354 | 355 |
| Perfumador Lavanda | 356 | 357 | 358 |

DESINFECTANTES

Lejía

5% de Hipoclorito de sodio



Modo de uso:

- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un trapeador de algodón o microfibra.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos, luego enjuague.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Desinfección zonas no críticas (1:52)*
- Desinfección zonas semicríticas (1:10)*
- Desinfección zonas críticas (1:5)*

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



2Lt. (2000ml.)



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Clínica



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



Use mascarilla



pH 14
Alcalino



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| | Lt. (1000ml.) | 2Lt. (2000ml.) | Gl. (3.8Lt.) |
| Lejía (5% de Hipoclorito de Sodio) | 8545 | 1359 | 7789 |

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.

Sabías?
Que...

Los perfumadores líquidos también limpian, ya que poseen tensoactivos que generan detergencia.

Lejía

6% de Hipoclorito de sodio



Modo de uso:

- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un trapeador de algodón o microfibra.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos, luego enjuague.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Desinfección zonas no críticas (1:52)*
- Desinfección zonas semicríticas (1:10)*
- Desinfección zonas críticas (1:5)*

PRESENTACIONES



ZONAS DE USO



IMPORTANTE



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Lejía (6% de Hipoclorito de Sodio) | 442 | 443 | 444 |

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.

Lejía concentrada

7.5% de Hipoclorito de sodio



Modo de uso:

- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un trapeador de algodón o microfibra.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos, luego enjuague.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Desinfección zonas no críticas (1:72)*
- Desinfección zonas semicríticas (1:14)*
- Desinfección zonas críticas (1:7)*

PRESENTACIONES



ZONAS DE USO



IMPORTANTE



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Lejía Concentrada (7.5% de Hipoclorito de Sodio) | 439 | 440 | 441 |

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.

Cloro

7.5% de Hipoclorito de sodio



Modo de uso:

- A. • Para potabilizar el agua, diluya 1ml. de cloro en 10Lt. de agua.
• Deje actuar por 15 minutos.
- B. • Para la limpieza de piscinas, diluya 1 taza de cloro en 30lt. de agua.
• Deje actuar por 7 minutos.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Desinfección zonas no críticas (1:72)*
- Desinfección zonas semicríticas (1:14)*
- Desinfección zonas críticas (1:8)*

PRESENTACIONES



ZONAS DE USO



IMPORTANTE



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Cloro (7.5% de Hipoclorito de Sodio) | 446 | 447 | 448 |

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.

Desinfectante pino germicida



Modo de uso:

- Limpie la suciedad de la superficie.
- Vierta el producto en un pulverizador.
- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un paño de microfibra o trapeador.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:3)
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

PRESENTACIONES



ZONAS DE USO



IMPORTANTE



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Pino desinfectante germicida | 318 | 319 | 321 |

Desinfectantes con aroma



Modo de uso:

- Limpie la suciedad de la superficie.
- Vierta el producto en un pulverizador.
- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un paño de microfibra o trapeador.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:3)
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)



Bd. (19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

¡IMPORTANTE!



Use guantes



Use mascarilla



Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Desinfectante Lavanda | - | 306 | 307 |
| Desinfectante Manzana | - | 308 | 309 |
| Desinfectante Limón | 315 | 316 | 317 |

Desinfectante neutro



Modo de uso:

- Limpie la suciedad de la superficie.
- Vierta el producto en un pulverizador.
- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un paño de microfibra o trapeador.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:3)
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

PRESENTACIONES



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

¡IMPORTANTE!



Use guantes



Use mascarilla



Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|----------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Desinfectante neutro | - | 311 | - |

* Zonas Críticas

- Ambientes de alto riesgo de contaminación. Ej: Quirofanos, Habitaciones de Aislamiento.



* Zonas Semicríticas

- Ambientes de mediano riesgo de contaminación. Ej: Baños.



* Zonas No críticas

- Ambientes de bajo riesgo de contaminación. Ej: Oficinas, áreas comunes.



Los desinfectantes con aroma, contienen ingredientes activos que les permite limpiar, desinfectar y aromatizar.

Los desinfectantes con aroma no son corrosivos y no producen alergias.

Las lejías y el cloro son blanqueadores excelentes, dependiendo de su dilución se pueden usar como desinfectantes de piscinas.

Sabías? Que...

■ Ácido Bio



Modo de uso:

- Limpie la superficie de grasa.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Cepille con una esponja y retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:3)
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



2Lt. (2000ml.)

ZONAS DE USO



Industria



Clínica



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



Use lentes



pH 2

Ácido



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|-------------|-------------------------|----------------|---|
| | Lt. (1000ml.) | 2Lt. (2000ml.) | - |
| Ácido Bio | 5326 | 5335 | - |

■ Full WC



Modo de uso:

- Limpie la superficie de grasa.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Cepille con una esponja y retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:3)
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

PRESENTACIONES



500ml.



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Baños

IMPORTANTE



Use guantes



Use lentes



pH 2

Ácido



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|-------------|-------------------------|--------------|---|
| | 500ml. | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Full WC | 2909 | 413 | - |

■ Removedor de sarro



Modo de uso:

- Limpie la superficie de grasa.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Cepille con una esponja y retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:3)
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)



Bd. (19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



Use lentes



pH 2

Ácido



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Removedor de sarro | 328 | 329 | 1604 |



El Ácido bio y el Removedor de Sarro, eliminan los hongos en uso directo.

El Desatorador líquido elimina los malos olores. Además, remueve cabellos, restos de jabón, papeles y desperdicios.

Desatorador líquido



Modo de uso:

- Vierta 1 taza de producto en el atoro o áreas sin desfogues.
- Deje actuar de 5 a 10 minutos.
- Retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Baños

IMPORTANTE



Use guantes



Use lentes



pH 13
Alcalino



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|---------------------|-------------------------|--------------|---|
| | - | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Desatorador líquido | - | 2380 | - |

Limpiador de fraguas



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique el producto y deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Distribuya por toda la junta, con ayuda de una esponja verde o escobilla.
- Enjuague con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Baños

IMPORTANTE



Use guantes



pH 13
Alcalino



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|----------------------|-------------------------|--------------|---|
| | - | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Limpiador de Fraguas | - | 2381 | - |

DESENGRASANTES

Desengrasante fuerte



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo o desperdicios.
- Vierta la dilución requerida con agua tibia.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Cepille con una esponja y retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Hidrolavadora (1:30)
- Limpieza normal (1:20)
- Limpieza fuerte (1:10)

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)



Bd. (19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



Use lentes



pH 13
Alcalino



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|----------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Desengrasante fuerte | 299 | 300 | 301 |



El Desengrasante fuerte, con una correcta dilución, elimina la grasa sin maltratar la superficie.

Multigreen es un producto con agradable fragancia a menta, lo puede usar como limpiador de mesas de vidrio y ventanas por su rápido secado.

Multigreen multiusos



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta la dilución requerida.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Refregar con cepillo o esponja verde.
- Retirar con un paño de microfibra.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza normal (1:10)
- Limpieza fuerte (1:5)

PRESENTACIONES



Gl.
(3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use
guantes



Use
lentes



pH 7
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|----------------------|-------------------------|--------------|---|
| | - | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Multigreen multiusos | - | 417 | - |



Ceras al agua germicidas



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Extienda el producto sobre la superficie.
- Ayúdese con un trapeador de rayón.
- Deje secar entre 15 y 25 minutos, luego lustre.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Lt.
(1000ml.)



Gl.
(3.8Lt.)



Bd.
(19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use
guantes



pH 7
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000 ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Cera al agua germicida roja | - | 263 | - |
| Cera al agua germicida amarilla | - | 249 | - |
| Cera al agua germicida negra | - | 257 | - |
| Cera al agua germicida | 267 | 268 | 270 |

Cera acrílica



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Extienda el producto sobre la superficie.
- Ayúdese con un trapeador de rayón.
- Deje secar entre 10 y 15 minutos, luego lustre.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Gl.
(3.8Lt.)



Bd.
(19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use
guantes



pH 7
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|---------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | Lt. (1000 ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Cera acrílica | - | 241 | 243 |

LIMPIEZA DE SUPERFICIES

Limpia todos



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique la dilución deseada sobre la superficie.
- Extiéndalo con la ayuda de un trapeador o mopa.
- Humedezca el implemento usado y retire el excedente.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:30)
- Limpieza periódica (1:15)
- Limpieza profunda (1:5)

PRESENTACIONES



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



pH 8
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|---------------------|-------------------------|--------------|---|
| | - | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Limpia todo Violeta | - | 1405 | - |
| Limpia todo Brisa | - | 1407 | - |
| Limpia todo Floral | - | 1452 | - |

Limpiavidrios



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Extiéndalo con la ayuda de un paño de microfibra o un jalador de vidrio.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Gatillo (1Lt.)



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)



Bd. (19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



pH 9
Alcalino



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | | |
|---------------|-------------------------|----------------|--------------|-------------|
| | Gatillo (1Lt.) | 1Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Limpiavidrios | 1103 | 338 | 339 | 341 |

Desinfectante Cera Limpiadora



Modo de uso:

- Retire el polvo de la superficie.
- Distribuya el producto suavemente.
- Ayúdese con un paño de microfibra seco.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



500ml.



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



pH 12
Alcalino



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| | 500ml. | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) |
| Desinfectante Cera Limpiadora | 335 | 333 | 334 |



Las Ceras líquidas no se pueden usar en pisos de madera o parquet.

Las Ceras acrílicas son ideales para piso de alto tránsito.

■ Brillo madera



Modo de uso:

- Retire el polvo de la superficie.
- Distribuya el producto suavemente.
- Ayúdese con un paño de microfibra seco.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



270ml.



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|---------------|-------------------------|--------------|---|
| | 270ml. | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Brillo madera | 337 | 336 | - |

■ Silicona cristal



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta el contenido en un pulverizador.
- Distribuya con la ayuda de un paño de microfibra.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|------------------|-------------------------|--------------|---|
| | 1Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Silicona cristal | 429 | 430 | - |

■ Silicona para llantas



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta el contenido en un pulverizador.
- Distribuya con la ayuda de un paño de microfibra.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| | 500ml. | 1Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) |
| Silicona para llantas | 1126 | 432 | 433 |

■ Alcohol isopropílico 53°



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique sobre la superficie con un pulverizador.
- Retire el excedente con un paño de microfibra, papel toalla.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



Use lentes



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------|---|
| | 1Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Alcohol isopropílico 53° | 5663 | 5664 | - |



El Brillo crema se puede usar sobre: carteras, muebles de cuero, cuerina, superficies sintéticas, mouse, teléfonos y teclados.

El Brillo madera se usa sólo sobre madera tratada (madera barnizada).

El Shampoo de alfombras, se puede usar para limpiar asientos de carros y de oficinas.

Alcohol isopropílico 99°



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique sobre la superficie con un pulverizador.
- Retire el excedente con un paño de microfibra, papel toalla.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



500ml.



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



Use lentes



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------|---|
| | 500ml. | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Alcohol isopropilico 99° | 3161 | 395 | - |

Shampoo para autos



Modo de uso:

- Vierta la dilución en un balde.
- Distribuya con ayuda de una esponja sobre la superficie a limpiar.
- Enjuague la espuma.
- Seque con un paño de microfibra.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza de autos (1:200)

PRESENTACIONES



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes



pH 8
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|
| | - | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Shampoo para autos | - | 425 | - |

Shampoo para alfombras



Modo de uso:

- aspire la superficie para retirar el polvo.
- Aplique sólo la espuma sobre la superficie ayudándose con una escobilla.
- Retire con un jalador o paño de microfibra seco el excedente.
- Deje secar de 5 a 6 horas.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza en máquina (1:10)
- Limpieza manual (1:6)

PRESENTACIONES



Lt. (1000ml.)



Gl. (3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use guantes

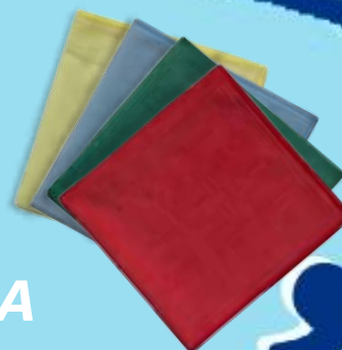


pH 9
Alcalino



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|------------------------|-------------------------|--------------|---|
| | Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Shampoo para alfombras | 343 | 344 | - |

No te olvides pedir nuestros
PAÑOS
de MICROFIBRA



AUXILIARES

■ Gel lavavajilla



Modo de uso:

- Retire residuo orgánico en platos y menajes.
- Aplique una pequeña porción sobre una esponja de doble uso.
- Incorpore un poco de agua, genere espuma y lave.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Lt.
(1000ml.)



Gl.
(3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use
guantes



pH 7
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|-----------------|-------------------------|--------------|---|
| | 1Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Gel lavavajilla | 415 | 416 | - |

■ Jabón líquido



Modo de uso:

- Humedezca las manos, aplique una dosis del producto.
- Frote las manos haciendo movimientos circulares por 5 segundos o más.
- Enjuague con agua limpia.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Uso directo.

PRESENTACIONES



Gl.
(3.8Lt.)



Bd.
(19Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use
guantes



pH 7
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|---------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | - | Gl. (3.8Lt.) | Bd. (19Lt.) |
| Jabón líquido | - | 5875 | 5876 |

■ Detergente líquido



Modo de uso:

- Limpiar la superficie de polvo.
- Distribuya el producto con una escobilla.
- Enjuague con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza general (1:400)
- Limpieza media (1:160)
- Limpieza extrema (1:10)
- Lavado de ropa: 1 taza por proceso de lavado.

PRESENTACIONES



Lt.
(1000ml.)



Gl.
(3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use
guantes



pH 8
Neutro



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|
| | 1Lt. (1000ml.) | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Detergente líquido | 1124 | 1125 | - |

*Véase también lejías en la página 6.

■ Suavizante de ropa



Modo de uso:

- Prepare la dilución adecuada.
- Sumerja la ropa.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Lavadora de 5 a 7Kg. : 2 tapas de producto.
- Lavadora de 11 a 12Kg. : 1/3 de taza de producto.
- Lavado manual : 2 tapas de producto por cada 5 litros de agua.

PRESENTACIONES



Gl.
(3.8Lt.)

ZONAS DE USO



Industria



Oficina



Hogar

IMPORTANTE



Use
guantes



pH 5
Acido



| Descripción | Presentaciones y Kardex | | |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|
| | - | Gl. (3.8Lt.) | - |
| Suavizante de ropa | - | 418 | - |

Sabías?

Que...

El Detergente líquido te ayuda a lavar los pisos de porcelanato.

El Suavizante de ropa protege los colores de tus prendas y tiene un agradable aroma a bebé



C&P SOLUCIONES LÓGICAS S.A.C.

Contacto: 999 910 661 / 925 436 503

E-mail: ventas@cypsolsac.com

www.cypsolsac.com

Oficina: Mz. Q5 Lt. 02 Urb. Pro, Los Olivos - Lima
Sucursal: Mz. F Lt. 02 Miramar, Huarney - Ancash
R.U.C. 20605101853