



**APÉNDICE B**  
**“Clasificación, uso y dilución de los productos químicos utilizados para la limpieza y desinfección”**



## I) PRODUCTOS HIGIÉNICOS

### a) Manos y Piel

- 350.543.0086 Jabón líquido para el lavado de manos, para uso industrial, institucional y hospitalario.
- 350.543.0169 Jabón líquido desinfectante para lavado pre y post quirúrgico de manos y piel. Base Yodo.
- 350.543.0177 Líquido desinfectante para manos y piel que no requiere enjuague para ser utilizado en áreas Blancas y/o aisladas.
- 350.543.0300 Jabón de tocador.
- 350.543.0631 Jabón líquido desinfectante para lavado pre y post quirúrgico de manos y piel. Base Triclosan y PCMX).

### b) Quirófanos y Áreas Asépticas

- 350.286.0012 Detergente y desinfectante líquido para aseo y desinfección del quirófano y áreas blancas. Base derivados Fenólicos.
- 350.286.0020 Líquido desinfectante, desodorante ambiental con aroma para desinfección de pisos, superficies, mobiliario y baños. Base derivados Fenólicos.
- 350.316.0024 Detergente y desinfectante en polvo para limpieza y desinfección de quirófano y áreas blancas. Base Cloro Orgánico.
- 350.442.0021 Detergente y desinfectante líquido para aseo y desinfección del quirófano y áreas Blancas, Base Sales Cuaternarias de Amonio.
- 350.580.0817 Limpiador líquido desengrasante, desinfectante para aplicarse con atomizador y que no requiere enjuague, para utilizarse en ambulancias, Base Cloruro de Benzalconio.

## II) COCINA Y COMEDOR

- 350.316.305 Detergente en polvo para lavado y limpieza de loza, en máquinas automáticas.
- 350.442.0054 Desinfectante líquido para utensilios de cocina y comedor, a base de Yodo.
- 350.580.0056 Limpiador en polvo con cloro para limpieza por frote de utensilios de cocina y comedor, para uso industrial, institucional y hospitalario.
- 350.795.0057 Aditivo de enjuague y secado de loza para máquinas automáticas.

## III) PRODUCTOS PARA LAVANDERÍA

- 350.107.0100 Blanqueador concentrado en polvo para blanquear y desinfectar la ropa hospitalaria.
- 350.107.0134 Blanqueador líquido concentrado para uso exclusivo en plantas de lavado de ropa.
- 350.316.0057 Detergente en polvo para el lavado de ropa de uso industrial, institucional y hospitalario.



- 350.316.0750 Prelavador alcalino en polvo removedor de sangre, aceite y grasa para Ropa hospitalaria.
- 350.316.859 Detergente líquido para lavado de ropa hospitalaria e industrial.
- 350.642.0052 Neutralizador en polvo para el lavado de ropa hospitalaria.
- 350.642.0128 Neutralizador líquido de alcalinidad para ropa hospitalaria
- 350.840.0011 Prelavador líquido para lavado de ropa hospitalaria e industrial.

#### IV) LIMPIEZA GENERAL

- 350.107.0050 blanqueador líquido concentrado, formulado con hipoclorito de sodio a una concentración del 6.0% de Cloro activo.
- 350.199.0224 restaurador líquido para limpiar, reparar y restaurar el brillo para pisos suaves y duros.
- 350.316.0016 detergente, desinfectante y desodorante líquido para limpieza de baños y su mobiliario, a base de Cloruro de Benzalconio.
- 350.316.0107 detergente en polvo para uso industrial, institucional y hospitalario.
- 350.543.0110 jabón líquido neutro para limpieza de pisos, paredes y vidrios.
- 350.580.0155 limpiador líquido desengrasante para disolver y remover manchas de grasa y aceite en paredes, pisos duros y mobiliario.
- 350.580.0213 limpiador desinfectante, desodorante, quitasarro concentrado para sanitarios y materiales vítreos.
- 350.580.0304 líquido para tratamiento de trapeadores.
- 350.580.0247 líquido, removedor de ceras y selladores en pisos.
- 350.707.0054 pasta semisólida para limpiar, pulir y abrillantar metales.
- 350.707.0062 pasta para limpiar, pulir y abrillantar pisos duros y granito.
- 350.814.0013 sellado cera para pisos de madera, linoleum, loseta de vinilo, granito

#### I) PRODUCTOS HIGIÉNICOS

- **Jabón líquido para el lavado de manos para uso industrial, institucional y hospitalario.**

**Clave IMSS equivalente: 350.543.0086**

**Descripción:** Jabón líquido para lavado de manos, formulado con 7% mínimo de detergentes sintéticos, con humectantes y colores inertes.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo de color claro y aroma agradable, libre de sedimentos.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa, con 18 litros, para ser utilizado en despachador (jabonera rellenable).

**Uso:**

Se utiliza en el lavado de manos del personal en general.

**Dilución:**

Sin diluir



**Aplicación:**

Con dispensador jabonera.

**Rendimiento:**

1ml / persona.

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para su eficacia. El producto no deberá combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora, debido a que perdería sus propiedades de limpieza. El producto deberá contenerse en el despachador (jabonera rellenable).

- **Jabón líquido desinfectante para lavado pre y post quirúrgico de manos y piel. Base Yodo.**

**Clave IMSS equivalente: 350.543.0169**

**Descripción:** Jabón líquido desinfectante para lavado pre y post quirúrgico de manos y piel, formulado a base de Yodo Polivinil Pirrolidona equivalente a 1.0% mínimo de Yodo disponible, 10% mínimo de detergente no iónico y estabilizadores de amplio espectro antimicrobiano (activo contra bacterias, incluyendo esporas, hongos y virus) reduce en un 99.999% en suspensiones de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli, conteniendo de 75 a 125 x 10 a la sexta células / mililitro después de 30 segundos de contacto con el producto, biodegradable, no irritante de la piel, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido viscoso (150 mínimo), homogéneo, color café rojizo, sin partículas en suspensión o sedimentación.

**Presentación:**

Envase de plástico translucido con asa integrada, tapa y contratapa con 4 litros.

**Uso:**

Para desinfección del lavado pre y post quirúrgico de manos y piel.

**Dilución:**

Sin diluir

**Aplicación:**

Directo por medio de dispensador, o del envase original.

**Rendimiento:**

5 mililitros / persona.

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia y actividad microbiana. El producto deberá mantenerse en su envase original. El producto no deberá combinarse con ningún otro jabón antiséptico ya que puede perder sus propiedades.



- **Líquido desinfectante para manos y piel que no requiere enjuague para ser utilizado en áreas blancas y aisladas.**

**Clave IMSS equivalente: 350.543.0177**

**Descripción:** Desinfectante para manos y piel, formulado a base de alcohol etílico y 3% mínimo de glicerina, adicionado con agentes suavizantes y humectantes con colorantes inertes, biodegradable, no irritante de la piel, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo de color claro, con aroma agradable, libre de sedimentos.

**Presentación:**

Envase de plástico translúcido con asa integrada, tapa y contratapa con 4 litros mínimo.

**Uso:**

Directo sin diluir para la limpieza de manos y para ser utilizado en áreas blancas y/o aisladas.

**Dilución:**

Sin diluir

**Aplicación:**

Con dispensador o directo.

**Rendimiento:**

5 mililitros/persona mínimo.

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto líquido desinfectante para manos y piel que no requiere enjuague para ser utilizado en áreas blancas y aisladas. No deberá de mezclarse con ningún otro producto químico de limpieza, desinfectante, germicida y/o antiséptico. El envase contenedor deberá rotularse con el nombre del producto y su modo de uso, con el objeto de prevenir accidentes.

- **Jabón de tocador.**

**Clave IMSS equivalente: 350.543.0300**

**Descripción:** Formulado con 90% mínimo de jabón sódico anhidro en base seca y adicionado de emolientes, perfume con aroma agradable y colorantes claros no tóxicos, no mancha la ropa, biodegradable, no irritante de la piel, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Pastilla compacta en forma de prisma rectangular con un peso de 38 gramos, de textura uniforme con bordes redondeados con las siglas del IMSS grabadas en una de las caras, (alcalinidad libre 0.05% máximo), de color excepto negro.

**Presentación:**

Pastilla compacta en forma de prisma.

**Uso:**

Jabón de tocador para limpieza corporal del ser humano.



- **Jabón líquido desinfectante base Triclosan y PCMX para lavado pre y post quirúrgico de manos y piel.**

**Clave IMSS equivalente: 350.543.0631**

**Descripción:**

Líquido desinfectante, formulado a base de 0.3% mínimo de Triclosan, con 10% min. de jabón anhidro, humectantes y suavizantes, de amplio espectro antimicrobiano activo contra bacterias, hongos y virus reduce suspensiones de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli, en un 99.999% conteniendo de 75 a 125 x 10 a la octava células/mililitro después de 30 segundos de contacto con el producto, biodegradable, no irritante de la piel, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido viscoso homogéneo (200 cps mínimo) de color rosa translúcido, sin partículas.

**Presentación:**

Envase de plástico translúcido con asa integrada tapa y contratapa con 4 lt.

**Uso:**

Para lavado, pre y post quirúrgico de manos y piel.

**Dilución:**

Directamente en las manos.

**Rendimiento:**

5 mililitros / persona.

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto no deberá mezclarse con ningún otro producto químico de limpieza, desinfectante, germicida y/o antiséptico. El producto deberá permanecer siempre en la jabonera de pedal. No deberá dejarse en envases destapados a la intemperie ya que puede contaminarse.

## **b) Quirófanos y Áreas Asépticas**

- **Detergente y desinfectante, líquido para aseo y desinfección de quirófano y áreas blancas, a base de derivados Fenólicos.**

**Clave IMSS equivalente: 350.286.0012**

**Descripción:** Líquido detergente y desinfectante para aseo y desinfección de quirófanos, y áreas blancas formulado a base de 3.2% mínimo de Ortofenilfenol y 3.7% mínimo de orto-Bencil-P-Clorofenol y 3.2% mínimo de P-ter-Amyl Fenol con 7% mínimo de Dodecilbencen Sulfato de Sodio, 15% mínimo de Alcohol Isopropílico con amplio espectro antimicrobiano (activo contra bacterias incluyendo esporas, hongos y virus), reduce en un 99.999% suspensiones de bacterias Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli conteniendo colonias de 75 a 125 x 10 a la octava células / mililitro al contacto después de 30 segundos con el producto a la dilución de uso, sin aromatizante, biodegradable, no irritante de la piel y vías respiratorias.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo translúcido.



**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa con 18 litros.

**Uso:**

Se utiliza como detergente y desinfectante, para limpieza y desinfección de quirófanos, áreas blancas y cuneros.

**Dilución:**

Limpieza exhaustiva: 1 litro / 120 litros de agua.

Limpieza rutinaria: 1 litro/240 litros de agua.

**Aplicación:**

En solución utilizando una cubeta, franela, fibra, cepillo y por aspersion mediante atomizador manual.

**Rendimiento:**

1400 metros cuadrados/litro del producto a la dilución de uso.

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto debe aplicarse a la dilución exacta, recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con otro producto de limpieza, para que no, y pierda su acción detergente y desinfectante.

- **Líquido desinfectante, desodorante ambiental con aroma, para desinfección de pisos, superficies, mobiliario y baños a base de derivados Fenólicos.**

**Clave IMSS equivalente: 350.286.0020**

**Descripción:** Líquido desinfectante, desodorante ambiental, formulado a base de 0.8% mínimo de Ortufenilfenol y 0.8% mínimo de Ortobencil-P-Clorofenol con secuestrantes de dureza, con amplio espectro antimicrobiano, activo contra bacterias, hongos, virus, reduce suspensiones de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli en un 99.999% conteniendo en cada una de ellas de 75 a 125 x 10 a la octava colonias/mililitro después de 30 segundos de contacto con el producto sin diluir, biodegradable, no corrosivo, ni irritante de la piel, ojos y vías respiratorias, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido de apariencia homogénea, color amarillo pálido con aroma agradable a limón.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa con 18 litros.

**Uso:**

Se utiliza para desinfectar, deodorizar y aromatizar el ambiente de todas las áreas y mobiliarios excepto el quirófano, terapia intensiva y cuneros.

**Dilución:**

Rutina básica: un litro de producto / 6 litros de agua.

Rutina exhaustiva: directo.

**Aplicación:**

En solución utilizando una cubeta, franela, fibra, cepillo y por aspersion mediante atomizador manual.

**Rendimiento:**

380 m<sup>2</sup> / litro del producto a la dilución de uso.



### **Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto debe aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con ningún otro producto de limpieza y desinfectante, Ácido, etc. Para que no se inactive su poder germicida.

- **Detergente y desinfectante en polvo para limpieza y desinfección de quirófano y áreas blancas. Base cloro orgánico.**

### **Clave IMSS IMSS equivalente 350.316.0024**

**Descripción:** Detergente y desinfectante en polvo formulado a base de Dicloro Isocianurato de Sodio, equivalente a 1.9% mínimo de cloro disponible, con 15% mínimo de detergentes sintéticos, agentes humectantes y secuestrantes con amplio espectro antimicrobiano (activo contra bacterias, incluyendo esporas, hongos y virus) que reduzca en un 99.999% suspensiones que contengan 75 a 125 x 10 a la octava colonias/mililitros de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli, después de 30 segundos de contacto con el producto a la dilución de 6 gramos de agua, biodegradable.

#### **Aspecto físico:**

Polvo homogéneo con olor característico a Cloro.

#### **Presentación:**

Bolsa de plástico color negro con capacidad de 5 kilogramos, en cuñete con tapa desprendible o cubeta con tapa desprendible.

#### **Uso:**

Para limpieza y desinfección del quirófano y áreas blancas.

#### **Dilución:**

Desinfección exhaustiva: 6 gramos / litro

Desinfección rutinaria: 3 gramos / litro

#### **Aplicación:**

En solución mediante una franela limpia o por aspersión utilizando un atomizador manual.

#### **Rendimiento:**

70 metros cuadrados / kilogramo de producto utilizado a la dilución de uso recomendada.

### **Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia y reto microbiano. El producto no deberá de combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida, debido a que perdería sus propiedades de limpieza y desinfección simultánea, causando daños a las superficies y mobiliario. El producto no deberá dejarse abierto a la intemperie después de utilizarse, conservándolo en áreas frescas sin humedad.

- **Detergente y desinfectante líquido para aseo y desinfección del quirófano y áreas blancas base Sales Cuaternarias de Amonio.**

### **Clave IMSS equivalente: 350.442.0021**





**Descripción:** Detergente y desinfectante líquido para aseo y desinfección del quirófano, formulado a base de 13% mínimo de Sales Cuaternarias de Amonio (Cloruro de Dodecil-Dimetil Amonio/cloruro de N-Alquil Dimetil Bencil Amonio), con 10% mínimo de detergentes no iónicos, agentes antioxidantes, desengrasantes y suavizantes, con amplio espectro antimicrobiano (activo contra bacterias, incluyendo esporas, hongos, y virus), que reduce en un 99.999% suspensiones de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli, conteniendo de 75 a 125 x 10 a la octava colonias / mililitro después de 30 segundos de contacto con el producto a la dilución de una parte de producto / 100 partes de agua, biodegradable caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido de apariencia homogénea incolora, sin aroma.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa, con 18 litros y garrafa de 4 litros.

**Uso:**

Desinfectante líquido para aseo y desinfección de quirófano.

**Dilución:**

Desinfección rutinaria: 1 litro/200 litros de agua.

Desinfección exhaustiva: 1 litro/100 litros de agua.

- **Limpiador líquido desengrasante, desinfectante para aplicarse con atomizador y que no requieren enjuague, para utilizarse en ambulancias, base cloruro de benzalconio.**

**Clave IMSS equivalente: 350.580.0817**

**Descripción:** Líquido desengrasante, desinfectante para aplicarse con atomizador y no requiere enjuague para utilizarse en ambulancias, formulado a base de 3% mínimo de Cloruro de Benzalconio, 5% mínimo de Nonilfenol Etoxilado que genera un mínimo de espuma, con amplio espectro antimicrobiano (activo contra bacteria incluyendo esporas, hongos y virus) que reduzca en un 99.999% suspensiones de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli conteniendo de 75 a 125 x 10 a la octava colonias / mililitro después de 30 segundos de contacto con el producto a la dilución de uso. No irritante de la piel, ojos y vías respiratorias al aplicarse. Biodegradable, caducidad mínima de un año, no inflamable, genera un mínimo de espuma, no deteriora superficies pintadas, plásticas, vítreas y metálicas.

**Aspecto físico:**

Líquido translucido, homogéneo, incoloro, sin aroma, no inflamable, genera un mínimo de espuma, no deteriora superficies pintadas, plásticas, vítreas y metálicas.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa, con 18 litros

**Uso:**

Para aplicarse con atomizador, no requiere enjuague, para uso de las ambulancias

**Dilución:**

1 litro / 100 litros de agua.



**Rendimiento:**

1400 metros cuadrados / litro

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida debido a que perdería sus propiedades de limpieza desengrasante, actividad microbiana, causando daños a las superficies.

**II) COCINA Y COMEDOR**

- **Detergente en polvo para lavado y limpieza de loza, en máquinas automáticas.**

**Clave IMSS equivalente: 350.316.0305**

**Descripción:** Detergente en polvo para lavado y limpieza de loza, en máquinas automática, formulado a base de 1% mínimo de detergente no iónico, Dicloroisocianurato de Sodio, equivalente a 1.5% mínimo de cloro disponible, con agentes humectantes, poder secuestrante de 40 mg. mínimo de Carbonato de Calcio por gramo de producto. Contenido máximo 3% de fosfatos como Pentóxido de Fósforo, biodegradable, polvo soluble en agua, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Polvo grueso con olor característico a cloro, fácilmente enjuagable, espuma controlada, no forma grumos.

**Presentación:**

Cubeta de 10 kilos y bolsa negra de plástico con espesor mínimo de 0.13 mm; termosellada en uno de sus extremos y cocido en el otro, con capacidad para contener 10 kilogramos

**Aplicación:**

Se aplica con dosificador automático en el proceso de lavado con la máquina lavadora de loza.

**Rendimiento:**

1000 platos / kilogramo de producto

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá de combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida, debido a que perdería sus propiedades de limpieza y desinfección simultánea. El producto deberá mantenerse siempre en su envase cerrado en lugares secos y frescos. El producto deberá manejarse con guantes.

- **Limpiador desinfectante para utensilios de cocina y comedor a base de yodo.**

**Clave IMSS equivalente: 350.442.0054**



**Descripción:** Líquido formulado a base de yodo equivalente a 1.75% min. de Yodo disponible y 10% mínimo de Nonilfenoletoxilado, no corrosivo, ni irritante a la piel, biodegradable.

**Aspecto físico:**

Líquido viscoso, homogéneo de color café rojizo.

**Presentación:**

Envase de plástico translucido con asa integrada, tapa y contratapa con 4 litros.

**Uso:**

Para limpieza y desinfección de utensilios de cocina y comedor.

**Dilución:**

3 mililitros / litro de agua.

**Rendimiento:**

3000 utensilios / litro de producto

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia y reto microbiano. El producto no deberá de combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora, debido a que perdería sus propiedades de desinfección simultánea.

- **Limpiador en polvo con cloro para limpieza por frote de utensilios de cocina y comedor, para uso industrial, institucional y hospitalario.**

**Clave IMSS equivalente: 350.580.0056**

**Descripción:** Limpiador en polvo formulado a base de Dodecil Bencen, Sulfato de Sodio y Cloro activo, biodegradable, no corrosivo, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Polvo homogéneo de color blanquecino uniforme, pasa el 70% por la malla num. 100.

**Presentación:**

Bote de cartón con tapa perforada y fondo metálico, con sello desprendible, con 600 gramos mínimo.

**Uso:**

Para limpieza por frote de los utensilios de cocina y comedor.

**Dilución:** No requiere diluirse

Aplicación directamente en la superficie del utensilio

**Rendimiento:**

420 utensilios / kilogramo de producto

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto no deberá mezclarse con ningún otro producto químico de limpieza, desinfectante, germicidas y antisépticos. El producto deberá permanecer en su envase original y en lugares secos.

- **Aditivo de enjuague y secado de loza para máquinas automáticas.**

**Clave IMSS equivalente: 350.795.0057**

**Descripción:** Aditivo de enjuague y secado de loza, formulado a base de tensoactivos, humectantes, antiespumantes y agentes secuestrantes que garantizan el enjuague y



secado de las vajillas, sin dejar manchas calcáreas ni residuos tóxicos, biodegradable, no corrosivo, ni irritante de la piel, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo, libre de partículas en suspensión o sedimentación.

**Presentación:**

Envase de plástico translúcido con asa integrada tapa y contratapa con 4 litros.

**Uso:**

Líquido que se utiliza en el enjuague final de las vajillas procesadas en máquinas automáticas lavadoras de trastos con dosificador automático. Para uso exclusivo en el área de nutrición y dietética.

**Dilución:**

No requiere diluirse.

**Aplicación:**

Dosificador automático

**Rendimiento:**

3000 platos / litro

### III) PRODUCTOS PARA LAVANDERIA

- **Blanqueador concentrado en polvo para blanquear y desinfectar la ropa hospitalaria.**

**Clave IMSS equivalente: 350.107.0100**

**Descripción:** Blanqueador concentrado en polvo, formulado a base de Dicloro Isocianurato de Sodio con un 20% de cloro activo, 3% máximo de fosfatos, poder secuestrante 50 miligramos mínimo de Carbonato de Calcio por gramo de producto. Biodegradable, de tamaño de partícula que pase el 90% a través de malla número 20, fácilmente enjuagable, soluble en agua a la dilución de uso a temperatura ambiente.

**Aspecto físico:**

Polvo homogéneo con olor característico a cloro.

**Presentación:**

Envase primario: bolsa de polietileno negra calibre 300 cerrada en sus extremos mediante el proceso de termosellado en doble línea. Contenido: 50 kilogramos. Embalaje: cuñete de cartón de 5 mm. Mínimo de espesor cerrado en sus extremos.

**Uso:**

Para blanquear y desinfectar la ropa hospitalaria.

**Dilución:**

No requiere dilución

**Rendimiento:**

3.0 gramos máximo de producto por kilogramo de ropa.

**Medidas de seguridad:**

El producto no deberá mezclarse con ningún otro producto químico de limpieza, desinfectante, germicidas y antisépticos. Es inestable, se degrada fácilmente con la luz y



la temperatura. El envase contenedor deberá rotularse con el nombre del producto y su método de uso con el objeto de prevenir accidentes.  
Aplíquese con cuidado con el recipiente de plástico y su equipo adecuado de protección.

- **Blanqueador líquido concentrado para uso exclusivo en plantas de lavado de ropa.**

**Clave IMSS equivalente: 350.107.0134**

**Descripción:** Blanqueador líquido concentrado formulado a base de Hipoclorito de Sodio a una concentración mínima del 13% de Cloro activo.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo de color amarillo, olor característico a Cloro.

**Presentación:**

Botella de 1 litro pigmentada, porrón 50 litros con tapa y contratapa perforada

**Uso:**

Para blanquear y desinfectar la ropa hospitalaria.

**Dilución:**

Según la fórmula de lavado

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse a la concentración exacta recomendada en la fórmula de lavado, para asegurar eficacia y actividad microbiana. El producto deberá mantenerse en su envase original. El producto no deberá combinarse con ningún otro jabón antiséptico, ni con Ácidos.

- **Detergente en polvo para el lavado de ropa de uso industrial, institucional y hospitalario.**

**Clave IMSS equivalente: 350.316.0057**

**Descripción:** Detergente en polvo formulado a base de 20% mínimo de tensoactivos con 4% máximo de fosfatos, (como Pentóxido de Fósforo) con ablandadores y acondicionadores de agua, biodegradable, pH en solución al 1% 10.0-12.5, con espuma controlada, no inflamable fácilmente enjuagable, que no forme grumos. Operando con una dureza de agua hasta 500 ppm, con un rechazo no mayor de 3% de la carga, (según proceso de lavado). Caducidad mínima de un año.

**Presentación:**

Envase primario bolsa de polietileno calibre 300, cerrada en sus extremos mediante el proceso de termosellado en doble línea, conteniendo 50 kilogramos. Embalaje: saco de Polipropileno con espesor mínimo de 1.56 mm, cerrado en sus extremos con costura de cadena cruzada de hilaza de algodón.

**Uso:**

Para lavado de ropa hospitalaria según método IMSS.

**Dilución:**

No requiere dilución.



**Aplicación:**

Según proceso de lavado

**Rendimiento:**

4.5 gramos máximo de producto por kilogramo de ropa.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá mezclarse con ningún otro producto químico de limpieza. Desinfectante, germicida y/o antiséptico, ya que perdería sus propiedades.

- **Prelavador alcalino en polvo, removedor de manchas de sangre, aceite y grasas para ropa hospitalaria.**

**Clave IMSS equivalente 350.316.0750**

**Descripción:** Prelavador alcalino en polvo, removedor de manchas de sangre aceite y grasas para ropa hospitalaria. Formulado a base de detergentes, con un rango de 2.5% a 4.0% de fosfatos (como Pentóxido de Fósforo) alcalinidad como Hidróxido de Sodio máximo 23% y alcalinidad como Carbonato de Sodio máximo 50%, poder secuestrante 50 miligramos, mínimo de carbonato de calcio por gramo de producto, con ablandadores y acondicionadores de agua, biodegradable, ambiente, alcalino activo, ph en solución al 1% 11.0-13.0, fácilmente enjuagable, que no forma grumos. Caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Polvo con apariencia en gránulos homogéneos de color blanco con un tamaño de partícula que pasa el 85% a través de la malla número 10, soluble en agua a la dilución de uso, a temperatura

**Presentación:**

Envase primario: bolsa de polietileno calibre 300 cerrada en sus extremos. Embalaje: saco de polipropileno fibrilado con espesor mínimo de 1.56 mm, cerrado en sus extremos, costura de cadena cruzada de hilaza de algodón.

**Uso:**

Para remover sangre, aceite y grasas de ropa hospitalaria.

Para uso exclusivo en plantas y módulos de lavado, de acuerdo al método IMSS.

**Dilución:**

21 gramos máximo de producto prelavador alcalino en polvo, removedor de manchas de sangre aceite y grasas para ropa hospitalaria, por kilogramo de ropa.

**Rendimiento:**

21 gramos máximo de producto por kilogramo de ropa, operando con una dureza de agua de 500 ppm como máximo.

**Aplicación:**

Proceso de lavado según IMSS.

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia y rendimiento. El producto no deberá de combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida debido a que perdería sus propiedades de limpieza y desinfección simultánea causando daños a la máquina de lavado.



➤ **Detergente líquido para el lavado de ropa hospitalaria e industrial.**

**Clave IMSS equivalente: 350.316.0859**

**Descripción:** Detergente líquido para el lavado de ropa hospitalaria e industrial, miscible en agua, a la disolución de uso en equipo de lavado, enjuagable con surfactantes de baja espuma, biodegradable y no inflamable.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo libre de partículas en suspensión con olor característico, sin perfume.

**Presentación:**

Envase transparente de 50 litros con tapa y contratapa.

**Uso:**

Para lavado de ropa hospitalaria e industrial, para uso exclusivo en plantas y modulo de lavado, de acuerdo al método IMSS, para mejores resultados se sugiere utilizar el prelavador liquido de ropa hospitalaria e industrial en un proceso de lavado.

**Dilución:**

17.5 ml. Por kilogramo de ropa.

**Medidas de seguridad:**

El producto no deberá combinarse a la dilución exacta recomendada, para asegurar su eficacia y rendimiento. El producto no deberá de combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida, debido a que perdería sus propiedades de limpieza y desinfección simultánea, causando daños a la máquina de lavado.

➤ **Neutralizador en polvo para el lavado de ropa hospitalaria.**

**Clave IMSS equivalente: 350.642.0052**

**Descripción:** Neutralizador en polvo, formulado a base de ingredientes libres de fosfatos con suavizantes de tela. Biodegradable. En agua a la dilución de uso a temperatura ambiente, pH en solución al 1% 3.0-4.0. Debe neutralizar la alcalinidad residual hasta un pH de 5.2-6.6 y eliminar restos de Cloro de las prendas textiles hasta 0 ppm. Caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Apariencia gránulos homogéneos de color blanco de tamaño de partícula que pasa el 99% a través de la malla número 20, soluble.

**Presentación:**

Envase primario: bolsa polietileno calibre 300, cerrada en sus extremos mediante el proceso de termosellado en doble línea. Contenido: 50 kilogramos. Embalaje: saco de polipropileno fibrilado con espesor mínimo de 1.56 mm cerrado en sus extremos, con costura de cadena cruzada de hilaza de algodón.

**Uso:**

Para neutralizar la alcalinidad residual y eliminar los restos de Cloro en las prendas textiles.

**Dilución:**

No requiere dilución

**Rendimiento:** 3.0 gramos máximo de producto por kilogramo de ropa.



**Aplicación:**

Según proceso de lavado

**Medidas de seguridad:**

El producto no deberá mezclarse con ningún otro producto químico de limpieza, desinfectante, germicidas y antisépticos. El producto deberá permanecer en su envase original y en lugares secos.

➤ **Neutralizador líquido de Cloro para ropa hospitalaria.**

**Clave IMSS equivalente: 350.642.0110**

**Descripción:** Neutralizante líquido de cloro para ropa hospitalaria, formulado a base de Tiosulfato de Sodio.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo traslucido.

**Presentación:**

Envase de plástico de 18 litros.

**Uso:**

Para neutralizar la alcalinidad residual en un proceso de lavado.

**Rendimiento:**

4 ml., máximo de producto por 1 kilogramo de ropa.

**Dilución:**

No requiere dilución.

**Medidas de seguridad**

El producto no deberá mezclarse con ningún otro químico de limpieza, desinfectante, etc. El producto deberá permanecer en su envase original y en lugares secos.

➤ **Neutralizante líquido de alcalinidad para ropa hospitalaria.**

**Clave IMSS equivalente: 350.642.0128**

**Descripción:** Neutralizante líquido de alcalinidad para ropa hospitalaria, formulado a base de Ácido Fósforico.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo traslúcido.

**Presentación:**

Envase transparente de 50 litros con tapa y contratapa.

**Uso:**

Para neutralizar la alcalinidad residual en un proceso de lavado.

**Rendimiento:**

4 ml., máximo de producto por 1 kilogramo de ropa.

**Dilución:**

No requiere dilución.

**Aplicación:**

Según fórmula de lavado IMSS.





**Medidas de seguridad:**

El producto no deberá mezclarse con ningún otro químico de limpieza, desinfectante, etc. El producto deberá permanecer en su envase original y en lugares secos.

- **Prelavador líquido para lavado de ropa hospitalaria e industrial.**

**Clave IMSS equivalente: 350.840.0011**

**Descripción:** Prelavador líquido para lavado de ropa hospitalaria e industrial, es mezcla de sustancias alcalinas, que facilitan el lavado de fibras textiles por medio de acción mecánica.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo translúcido, libre de sedimentaciones con olor característico, sin perfume miscible al agua a 25°C.

**Presentación:**

Envase transparente de 50 litros con tapa y contratapa.

**Uso:**

Para lavado de ropa hospitalaria, removedor de sangre, aceite y grasas de ropa hospitalaria, para uso exclusivo en plantas y módulos de lavado, de acuerdo al método IMSS.

**Dilución:**

46 ml. máximo de producto prelavador líquido para lavado de ropa hospitalaria e industrial, por kilogramo de ropa.

**Rendimiento:**

46 ml. de producto por kilogramo de ropa.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada, para asegurar su eficacia y rendimiento. El producto no deberá combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida, debido a que perdería sus propiedades de limpieza y desinfección simultánea, causando daños a la máquina de lavado.

#### **IV) LIMPIEZA EN GENERAL**

- **Blanqueador líquido concentrado, formulado con hipoclorito de sodio a una concentración del 6.0% de cloro activo.**

**Clave IMSS equivalente: 350.107.0050**

**Descripción:** Blanqueador líquido, formulado con hipoclorito de sodio a una concentración del 6% mínimo de Cloro activo.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo libre de materia extraña, olor característico a Cloro.

**Presentación:**

Envase de plástico de color negro opaco, con tapa y contratapa con orificio de escape, con 20 litros.



**Uso:**

Producto químico que se utiliza en la desinfección de áreas limpias en general y tratamientos de fluidos líquidos y corporales de pacientes.

**Dilución:**

Dilución del cloro			
Litros por preparar	Áreas de alto riesgo 5000 ppm*	Áreas de riesgo intermedio 500 ppm	Áreas de bajo riesgo 200 ppm
1 litro	Agua 917 cc	Agua 991.7 cc	Agua 996.7 cc
	Hipoclorito 83 cc	Hipoclorito 8.3 cc	Hipoclorito 3.3 cc
5 litros	Agua 4,584 cc	Agua 4,958.4 cc	Agua 4,983.4 cc
	Hipoclorito 416 cc	Hipoclorito 41.6 cc	Hipoclorito 16.6 cc
10 litros	Agua 9,167 cc	Agua 9,916.7 cc	Agua 9,966.7 cc
	Hipoclorito 833 cc	Hipoclorito 83.3 cc	Hipoclorito 33.3 cc

**Rendimiento:**

22 metros cuadrados / litro de producto utilizado a la dilución recomendada.

**Aplicación:**

En solución mediante una franela limpia o por aspersión utilizando un atomizador manual.

**Medidas de seguridad:**

El producto no deberá mezclarse con ningún otro producto químico de limpieza, desinfectante, germicidas y antisépticos. Es inestable, se degrada fácilmente con: la luz, temperatura, materia orgánica, suciedad, grasas, por lo que es recomendable aplicarlo preferentemente en superficies limpias y mantener el envase cerrado. El envase contenedor deberá rotularse con el nombre del producto y su dilución con el objeto de prevenir accidentes. Aplíquese previamente con el uso de guantes y cubrebocas evitando salpicaduras en ojos y piel.

- **Restaurador líquido para limpiar, reparar y restaurar el brillo para pisos suaves y duros.**

**Clave IMSS equivalente: 350.199.0224**

**Descripción:** Restaurador líquido para limpiar, reparar y restaurar el brillo para pisos suaves y duros, con máquina pulidora de alta velocidad.

**Aspecto físico:**

Emulsión líquida homogénea sin sedimentación o sólidos en suspensión.



**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa, con 18 litros.

**Uso:**

Restaura el brillo en pisos duros y suaves.

**Dilución:**

Directo

**Rendimiento:**

10 metros cuadrados por litro.

**Aplicación:**

Para ser aplicado con máquina pulidora de alta o baja velocidad, que restaure rayaduras, proporcionando a los pisos un efecto autobrillante, desprendible completamente, mediante alcalis.

**Medidas de seguridad:**

El producto debe ser aplicado, según lo recomendado, para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con otra solución o polvo, ya que perdería sus propiedades de brillantez. El producto deberá mantenerse en su envase cerrado, en un área fresca.

- **Detergente, desinfectante y desodorante líquido para limpieza de baños y su mobiliario. A base de Cloruro de Benzalconio.**

**Clave IMSS equivalente: 350.316.0016**

**Descripción:**

Detergente, desinfectante y desodorante, líquido para limpieza de baños y su mobiliario. A base de Cloruro de Benzalconio, formulando a base de 4.5% mínimo de Cloruro de Benzalconio, 5% mínimo de detergentes no iónico, con amplio espectro antimicrobiano (activo contra bacterias, incluyendo esporas, hongos) reduce en un 99.999% suspensiones de Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli conteniendo de 75 a 125 x 10 a la octava colonias / mililitro después de 30 segundos de contacto con el producto a la dilución de uso, biodegradable, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo traslúcido, con aroma.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa, con 18 litros.

**Uso:**

Se utiliza para limpiar, sanitizar y deodorizar los baños y su mobiliario.

**Dilución:**

Una parte de producto en 80 partes de agua.

- **Detergente en polvo para uso industrial, institucional y hospitalario.**

**Clave IMSS equivalente: 350.316.0107**



**Descripción:** Detergente para limpieza en general, formulado a base de 3% máximo de fosfatos como Pentóxido de Fósforo, polvo soluble en agua, fácilmente enjuagable, no forma grumos, biodegradable.

**Aspecto físico:**

Gránulos de tamaño uniforme, en forma e esferas.

**Presentación:**

Bolsa de polietileno transparente, con espesor mínimo de 013 mm, cerrado en sus extremos, costura de cadena cruzada de hilaza de algodón, con capacidad para contener 10 kg.

**Uso:**

Para limpieza en general todas las áreas.

**Dilución:**

30 gramos / litro

**Rendimiento:**

680 metros cuadrados por kilogramo de producto manejado a la dilución de uso.

**Aplicación:**

Según el tipo de suciedad.

**Medidas de seguridad**

El producto deberá de aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá de combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora

y ácida, debido a que perdería sus propiedades de limpieza y desinfección simultánea causando daños a las superficies y mobiliario. El producto deberá mantenerse en su envase cerrado, en un área seca y fresca.

➤ **Jabón líquido neutro para limpieza de pisos, paredes y vidrios.**

**Clave IMSS equivalente: 350.543.0110**

**Descripción:** Jabón líquido neutro formulado a base de tensoactivos de detergentes sintéticos que no dejan residuos ni películas jabonosas, no deterioran superficies pintadas, selladores o ceras de pisos de espuma controlada. Biodegradable.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo traslúcido.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa con 18 litros.

**Uso:**

Para limpieza de pisos, paredes y vidrios.

**Dilución:**

1 litro / 100 litros de agua

**Rendimiento:**

140 metros cuadrados / litro de producto a la dilución de uso.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia y sus propiedades. El producto no deberá combinarse con otra solución limpiadora,



blanqueadora y ácida, ya que perdería sus propiedades de limpieza, causando daños a las superficies.

- **Limpiador líquido desengrasante para disolver y remover manchas de grasa y aceite en paredes, pisos duros y mobiliario.**

**Clave IMSS equivalente: 350.580.0155**

**Descripción:** Limpiador líquido desengrasante, para disolver y remover manchas de grasa y aceite en paredes, formulado a base de tensoactivos, solventes terpénicos, entre otros, biodegradable y no corrosivo, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo traslúcido con aroma agradable (excepto a pino).

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa, con 18 litros.

**Uso:**

Para disolver y remover manchas de grasa y aceite en paredes, pisos duros y mobiliario en general.

**Dilución:**

Limpieza rutinaria: 1 litro de producto / 160 litros de agua.

Limpieza exhaustiva 1 litro de producto / 80 litros de agua.

**Aplicación:**

En solución con una cubeta, franela, fibras, esponjas y por aspersion sobre la superficie.

**Rendimiento:**

980 metros cuadrados / litro de producto.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá de combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida, debido a que perdería sus propiedades de limpieza desengrasante, causando daños a las superficies.

- **Limpiador desinfectante y desodorante, quitasarro concentrado para sanitarios y materiales vítreos.**

**Clave IMSS equivalente: 350.580.0213**

**Descripción:** Limpiador, desinfectante, desodorante, quita sarro concentrado para sanitarios y su mobiliario, disolvente de incrustaciones de sarro adherencias de grasas y aceites, formulado a base de 16% mínimo de Ácido Clorhídrico, 3% mínimo de sales cuaternarias de amonio, 5% de detergente no iónico,) biodegradable, no corrosivo,

**Presentación:**

Envase de color azul opaco de polietileno no recuperado de alta densidad, con tapa, contratapa y asa con 20 litros.

**Uso:**



Limpiador, desinfectante para disolver toda incrustación de sarro, adherencia de grasa y aceite.

**Dilución:**

Limpieza rutinaria: 1 litro de producto en 20 litros de agua.

Limpieza exhaustiva: directo

**Aplicación:**

En solución mediante aspersion, franela, fibra, cepillo y esponja.

**Rendimiento:**

90 metros cuadrados / litro de producto.

**Medidas de seguridad en su manejo:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia y su actividad microbiana. El producto no deberá combinarse con otra solución limpiadora, blanqueadora y ácida, ya que perdería sus propiedades de limpieza, causando daños a las superficies.

➤ **Líquido, removedor de ceras y selladores en pisos.**

**Clave IMSS equivalente: 350.580.0247**

**Descripción:** Líquido removedor de ceras y selladores en pisos, formulado a base de removedores específicos y tensoactivos, es biodegradable, no corrosivo, ni irritante de la piel, caducidad mínima de dos años.

**Aspecto físico:**

Apariencia homogénea, incoloro.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa, desprendible y pestañas, vertedero retráctil y asa, con 18 litros mínimo.

**Uso:**

Removedor de ceras y selladores viejos, en pisos de madera, linoleum, loseta de vinilo, granito, etc., no deja residuos de jabón.

**Dilución:**

1 litro de producto / 10 litros de agua.

**Rendimiento:**

180 metros cuadrados / litro de producto.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse a la dilución exacta recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con otra solución, debido a que perderá sus propiedades de remoción. El producto deberá mantenerse en su envase cerrado en un área seca.

➤ **Líquido para tratamiento de trapeadores.**

**Clave IMSS equivalente: 350.580.0304**



**Descripción:** Líquido para el tratamiento de trapeadores, formulando a base de una mezcla de aceite mineral parafinado. Líquido con una viscosidad 35-45 cps, punto de Anilina 70 a 80 grados Celsius, color rojo, peso específico 0.790-0.850.

**Aspecto físico:**

Líquido homogéneo translúcido, libre de partículas en suspensión.

**Presentación:**

Cubeta metálica con recubrimiento interior que evita la oxidación y/o la contaminación del producto, con tapa desprendible y pestañas, vertedero retráctil y asa, con 18 litros mínimo.

**Uso:**

Para tratamiento de trapeadores, para proporcionar al trapeador una impregnación que permita la adherencia de pelusas y partículas de polvo.

**Dilución:**

Directo con pistola atomizadora.

**Rendimiento:**

170 trapeadores previamente tratados / litro.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse directamente al utensilio a usar, con pistola atomizadora para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con otra solución o producto, debido a que perderá sus propiedades de limpieza. El producto deberá mantenerse en su envase cerrado, en un área fresca y seca.

➤ **Pasta semisólida para limpiar, pulir y abrillantar metales.**

**Clave IMSS equivalente: 350.707.0054**

**Descripción:** Pasta semisólida suave al tacto formulada a base de 10% mínimo de abrasivos, 8% de detergente no iónico, 25.0% mínimo, Ácido Fosfórico, no corrosivo no irritante de la piel, ojos y vías respiratorias al aplicarse.

**Aspecto físico:**

Pasta semisólida suave al tacto.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible y asa, con bolsa de polietileno interior, con 9 kilos.

**Uso:**

Para limpiar, pulir, y abrillantar metales como: aluminio, acero inoxidable, cobre, bronce y porcelana.

**Dilución:**

Directo

**Aplicación:**

Para ser aplicado con franela frotando la superficie del metal a abrillantar.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá aplicarse como se menciona anteriormente, para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con otra solución limpiadora, debido a que perderá sus



propiedades de limpieza, pulido y abrillantado. El producto deberá mantenerse en su envase, cerrado en un área seca y fresca.

➤ **Pasta para limpiar, pulir y abrillantar pisos duros y granito.**

**Clave IMSS equivalente: 350.707.0062**

**Descripción:** Pasta para pulir y abrillantar pisos, duros formulado a base de un 60% mínimo de Ácido Oxálico, 5% mínimo de abrasivos con agentes limpiadores color blanquecino, caducidad mínima de un año.

**Aspecto físico:**

Polvo humedecido con olor característico.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible y asa, con bolsa de Polietileno interior con 9 kilogramos.

**Uso:**

Para limpiar, pulir y abrillantar pisos duros de mármol, terrazo y granito, proporcionándoles un aspecto brillante, antiderrapante, resistente al ensuciamiento y manchas.

**Dilución:**

Directo.

**Rendimiento:**

60 metros cuadrados / kilogramo para pisos con mantenimiento regular. 30 metros cuadrados / kilogramo para pisos maltratados.

**Medidas de seguridad:**

El producto deberá de aplicarse a la dilución exacta, recomendada para asegurar su eficacia. El producto no deberá de combinarse con otra solución o polvo, debido a que perderá sus propiedades de limpieza y brillantez. El producto deberá mantenerse en su envase cerrado, en un área fresca y seca

➤ **Sellador cera para pisos de madera, linoleum, loseta de vinilo, granito y terrazo para ser tratado con maquina pulidora.**

**Clave IMSS equivalente: 350.814.0013**

**Descripción:** Sellador cera para pisos de madera, linoleum, loseta de vinilo, granito y terrazo para ser tratado con maquina pulidora, liquido lechoso blanco, formulado a base de 20% mínimo de polímeros acrílicos en emulsión, desprendible completamente mediante álcalis. No corrosivo, ni irritante de la piel.

**Aspecto físico:**

Emulsión líquida homogénea.

**Presentación:**

Cubeta de plástico con tapa desprendible, vertedero retráctil y asa, con 18 litros.

**Uso:**

Para pisos de madera, linoleum, loseta de vinilo, granito y terrazo.





**Dilución:**

Directo

**Rendimiento:**

37 metros cuadrados / litro.

**Aplicación:**

Para ser aplicado con máquina pulidora de alta o baja velocidad que selle raspaduras, ralladuras, proporcionando a los pisos un aspecto autobrillante, desprendible completamente mediante álcalis.

**Medidas de seguridad:**

El producto debe ser aplicado según lo recomendado para asegurar su eficacia. El producto no deberá combinarse con otra solución o polvo, ya que perdería sus propiedades de brillantez. El producto deberá mantenerse en su envase cerrado, en un área fresca y seca.