

PROTOCOLO DE SEGURIDAD COVID 19

The logo for FAETYL, featuring the word "FAETYL" in a bold, white, sans-serif font. The letter "Y" is stylized with a blue-to-white gradient. The text is centered within a teal rectangular background.

**LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS
COVID-19**

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS

La información contenida en este documento aplica para la limpieza y desinfección de áreas de trabajo tanto como acción preventiva, para evitar propagación del virus, como también para ejecutar una acción de descontaminación por contingencia en caso de detectarse un contagio en el área/sector. Para acciones de descontaminación, además de la limpieza y desinfección de las superficies, se aconseja el uso de un aerosol sanitizante que completa la desinfección del área y brinda desde el punto de vista psicológico una mayor sensación de seguridad para los colaboradores que deben reingresar al área descontaminada.

Aplica a sectores administrativos y operativos.

Introducción

- **Desinfección**

Proceso complementario y posterior a la limpieza, mediante el cual se produce la destrucción de microorganismos sobre superficies de objetos y elementos inanimados utilizando agentes físicos (ej. calor) o químicos (ej. soluciones desinfectantes).

- **Solución de limpieza**

Solución de limpieza de agua y detergente biodegradable.

- **Soluciones para desinfectar:**

1-Solución de Hipoclorito de Sodio (0,5% y 0,4%)

2- Solución de alcohol al 70%

3- Solución de alcohol isopropílico 75%.

Preparación:

Solución de detergente

Diluir el detergente en cantidad suficiente de agua potable, según lo indicado en el envase del producto.

Solución de hipoclorito de sodio:

Polvo granulado de lavandina - Solución de hipoclorito 0,4 % Cortar el sobre por la línea punteada. Colocar el contenido dentro de un bidón de 5 L. Agregar 5

litros de agua potable. Cerrar el bidón y agitar intensamente para completar la dilución. Colocar un rótulo que indique “Solución Sanitizante con Lavandina” Esta solución deberá utilizarse dentro de los 14 días luego de la fecha de preparación.

Lavandina líquida

Solución de hipoclorito 0,5 % Partiendo de una concentración de lavandina pura del 10 %, medir en un recipiente graduado de 1000 ml, 250 ml de lavandina pura y transferir a un bidón de 5 L. Llenar el bidón con agua potable. Mezclar y colocar un rótulo que indique “Solución Sanitizante con Lavandina”. Esta solución deberá utilizarse dentro de los 14 días luego de la fecha de preparación.

Solución de Alcohol 70 %:

Medir en un recipiente graduado de 1000 ml, 730 ml de alcohol 96° y llevar a un volumen final de 1000 ml con agua potable. Transferir la solución a un pulverizador y colocar un rótulo que indique:” Solución Sanitizante de Alcohol al 70%.” Vencimiento: 15 días luego de la fecha de preparación.

Solución de Alcohol isopropílico al 75 % (pureza 99,8%):

Medir en un recipiente graduado de 1000 ml, 750 ml de alcohol isopropílico de 99.8%de pureza y llevar a un volumen final de 1000 ml con agua potable. Transferir la solución a un pulverizador y colocar un rótulo que indique “Solución Sanitizante de Alcohol Isopropílico al 75%” Vencimiento: 15 días luego de la fecha de preparación.

Descripción de la técnica de limpieza y desinfección

IMPORTANTE: antes de aplicar la solución desinfectante se debe realizar la limpieza con la solución de detergente, enjuagar con abundante agua y secar.

Limpiar y desinfectar las superficies del entorno laboral como son los objetos de uso común y de alto contacto. Se recomienda no realizar barrido en seco. En su lugar, realizar barrido húmedo con trapeador o mopa. Si utiliza guantes para las labores de limpieza, no tocar con ellos las manijas de las puertas y al finalizar realizar higiene de manos. Las frecuencias de limpieza y desinfección serán determinadas por cada responsable de planta. La acción de descontaminación deberá ejecutarse inmediatamente después de la confirmación de un caso positivo de COVID19 en el área o sector.

Pisos, paredes y superficies en general

Limpieza de rutina: Lavar con solución de detergente con una mopa para la limpieza y el secado. Enjuagar con abundante agua. El lavado siempre se debe comenzar desde el rincón más alejado a la entrada y continuar hacia la entrada.

Desinfección: Repasar la superficie con un paño embebido en solución de hipoclorito de sodio.

Ventanas, Puertas, manijas, picaportes, escritorios, mesadas.

Limpieza de rutina: Limpiar con un paño humedecido con solución de detergente, enjuagar varias veces con el paño humedecido con agua y posteriormente secar con un paño absorbente.

Desinfección: repasar con un paño humedecido con solución de alcohol 70%. Dejar secar a temperatura ambiente.

Teléfonos, interruptores de luz, teclados de computadora, mouse, artículos electrónicos

Limpiar y desinfectar con paño embebido en alcohol isopropílico al 75% (Isopropanol). Dejar secar a temperatura ambiente.