

Limpieza Operativa VIP

Módulo 4: Limpieza de Utensilios
Botes de basura, lentes 3D & utensilios generales.

Limpieza de Utensilios



Es importante mantener siempre limpios nuestros utensilios, revisa a continuación el proceso correcto a realizar para cada uno de ellos.

Limpieza de botes chicos

A continuación te mostramos el proceso a realizar para la limpieza básica de los botes chicos, botes que se encuentran colocados en los privados de los sanitarios.

Si el bote rebasa su capacidad:

- Retira la bolsa
- Coloca una bolsa negra nueva
- Por último, esa bolsa con basura deséchala en el contenedor del cine.



Si el bote no esta muy sucio rociar limpiador Virex II sobre el bote y dejarlo actuar por 5 minutos, después procede a secarlos con el paño amarillo #2.

Asegura que la basura este por debajo del 25% de su capacidad.

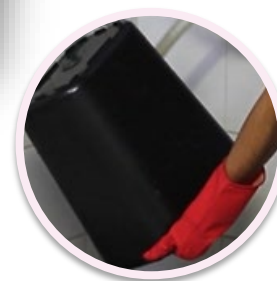
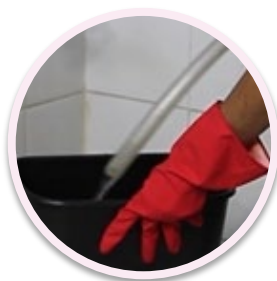
Lavado de botes chicos

Al menos una vez a la semana se debe realizar la limpieza profunda de los botes, a continuación te mostramos el proceso a realizar.

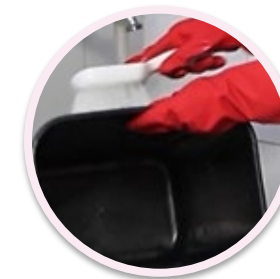


1. Coloca Alpha – HP en un recipiente de acuerdo con la GO de uso de productos J-flex.

2. Enjuaga con agua el bote eliminando todos los residuos y sumerge el cepillo para botes en el recipiente con Alpha – HP.



3. Talla el bote por dentro y por fuera con el cepillo y enjuaga con agua el bote de basura.



4. Tira el agua acumulada en la pileta y coloca boca abajo el bote y déjalo secar al aire.

Limpieza de botes grandes

A continuación te mostramos el proceso a realizar para la limpieza básica de los botes grandes, botes que se encuentran colocados en el lobby y dentro de las salas.

Si el bote rebasa su capacidad:

- Retira la bolsa
- Coloca una bolsa negra nueva
- Por último, esa bolsa con basura deséchala en el contenedor del cine.



Si el bote no está muy sucio rociar limpiador Virex II sobre el bote y dejarlo actuar por 5 minutos, después procede a secarlos con el paño amarillo #2.

Asegura que la basura este por debajo del 50% de su capacidad.

Lavado de botes grandes

Al menos una vez a la semana se debe realizar la limpieza profunda de los botes, a continuación te mostramos el proceso a realizar.



1. Colocar Alpha – HP en un recipiente y retira el anillo del bote de basura



4. Enjuaga el bote con agua de la manguera, eliminando restos de basura y vacía la mitad del Alpha – HP de la cubeta al contenedor

2. Tallar la tapa de aro con un fibra esponja P-94 y el Alpha – HP de la cubeta



5. Talla el contenedor por dentro y por fuera con una escoba y enjuaga con agua de la manguera de la pileta.



3. Enjuaga con agua la tapa de aro del bote de basura y deja secar al aire.



6. Tira el agua acumulada en la pileta, coloca el bote boca abajo y deja secar al aire.

Lavado de botes Big Wheel

Estos botes son los que utilizamos para recoger la basura dentro de las salas, por lo que son más propensos a ensuciarse más rápido, te mostraremos el proceso de como realizar su lavado, esto se debe realizar al menos 1 vez a la semana o si el bote esta demasiado sucio y oloroso.



1. Colocar Alpha – HP en un recipiente y levantamos la tapa del bote de basura.



2. Enjuagar con agua el bote de basura, eliminando restos de basura.



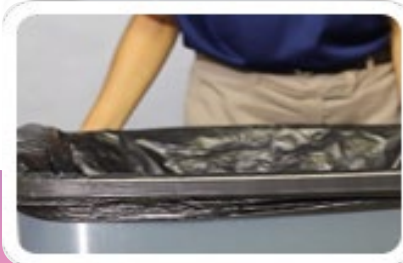
3. Vaciar la mitad de la cubeta con Alpha-HP al bote y deberemos tallar la tapa y el bote por dentro y por fuera con ayuda de una escoba.



4. Enjuagar con agua la tapa y el bote de basura por fuera.



5. Tiramos el agua acumulada en la pileta del área y colocamos los botes de basura boca abajo.



6. Una vez seco, colocamos una bolsa de plástico nueva.

Lavado de lentes 3D

Si hay películas en formato 3D en la programación de la semana, es importante contar a un Cinepolito que pueda realizar este proceso y dar abasto a las necesidades de la operación.



1

Llenar un contenedor (tarja) con Alpha – HP de acuerdo con el indicado en la GO de productos J-Flex.

2

Tomar los lentes, sumergirlos en el contenedor (tarja) con Alpha - HP y dejarlos remojar por 10 minutos

3

Secarlos, colocarlos en una rejilla o en la mesa de trabajo para que se escurra el exceso de agua y después secarlos con ayuda de una sopladora.

4

Secar perfectamente los lentes con un paño azul, eliminando cualquier resto de agua. Se debe contar con varios paños de repuesto.

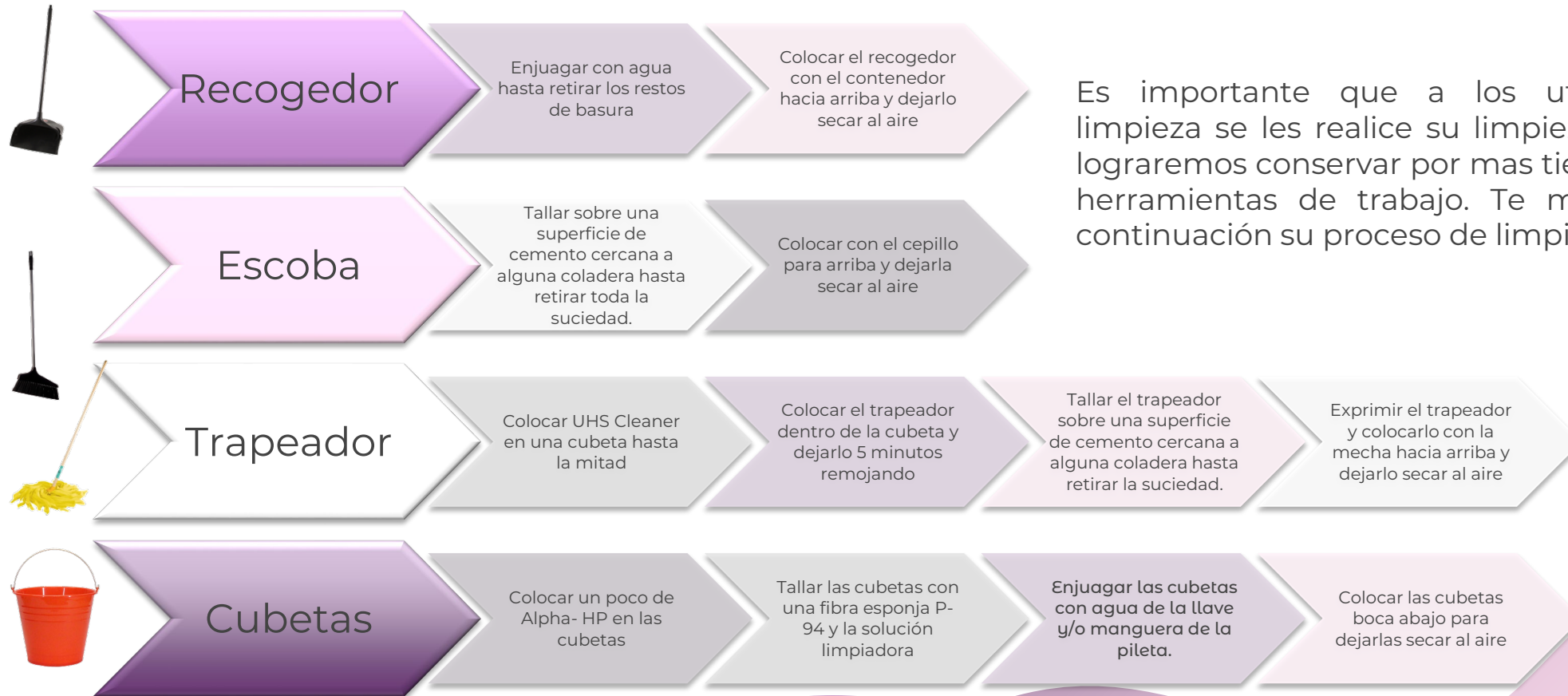
5

Marcar los lentes por la parte interior de la patilla derecha con marcador indeleble negro cuidando no encimarla con la marca anterior. Máximo de lavadas para un lente = 30

6

Finalmente debes meter los lentes limpios y desinfectados en una bolsa individual.

Lavado de utensilios generales



Es importante que a los utensilios de limpieza se les realice su limpieza diaria, así lograremos conservar por mas tiempo dichas herramientas de trabajo. Te mostramos a continuación su proceso de limpieza.