

# Limpieza Operativa VIP

Módulo 1: Reconociendo mi área  
Químicos

## Conociendo nuestros Químicos

Lo primero que debes saber, es conocer los químicos que estaremos utilizando para cada uno de los procesos de limpieza.



**Alpha - HP**

Desinfectante multiusos para áreas generales, sin contacto con alimentos



**Suma Break Up**

Limpiador desengrasante para manchas difíciles



**Suma J512**

Sanitizante para superficies en contacto con alimentos



**UHS Cleaner**

Limpiador neutro



**Virex II 256**

Detergente, desodoriza y desinfecta.



**Good Sense**

Neutralizador de olores (Aromatizante)



**Citrus Express**

Desmanchador de butacas y alfombras



## Importante

Es necesario que tomes en cuenta la simbología en el dispensador, presta mucha atención:



Cerrado



Llenado de  
botellas



Agua



Llenado de  
cubetas



Seguro  
abierto



Seguro  
bloqueado

## Comparativa de Químicos

Si en tu conjunto aún cuentas con productos 3M, es importante que se terminen primero ese stock, te mostramos a continuación la comparativa con los químicos de Diversey.



Alpha - HP



Suma Break Up



Suma J512



UHS Cleaner



Virex II 256



Good Sense



Citrus Express



Limpiador de acero  
inoxidable

Limpiado de vidrios  
17L



Desengrasante 7L



Sanitizante 16L



Limpiador neutro 3H



Limpiador no  
ácido  
15L



Aromatizante 13L



Desmanchador  
de butacas

## Dilución de Químicos

A continuación te mostraremos el uso y manejo de las diluciones de nuestros químicos Diversey, es importante tomar en cuenta que todos nuestros químicos cuentan con grado **HOSPITALARIO**, lo cual significa que ayudan a reducir y eliminar de manera eficaz las bacterias.



Sistema Promax



Sistema RTD

## Tabla de Dilución

**Regla de dilución:** Por cada litro de producto sin diluir obtendremos "N litros" de producto terminado.

Toma en cuenta que a menor grado de dilución mayor grado de concentración.

GRADOS DE DILUCIÓN	1:64	1:90	1:256	1:512
--------------------	------	------	-------	-------





## Importante

Es de suma importancia que el Alpha HP tenga la dilución de 1:64, mayor a la que tenemos de manera regular (1:256) para lograr la sanitización de grado hospitalario.

No mezcles nunca diferentes tipos de productos de limpieza hospitalario.



No utilizar nunca envases con productos químicos sin etiquetar.

## Tabla de Equivalentes

Es de suma importancia que tomes en cuenta las equivalencias de producto sin diluir **VS** la cantidad de producto ya diluido en agua, ya que esto te ayudara a tener un mejor control de tus inventarios y entender un poco el rendimiento de cada uno según su grado de dilución.

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	DILUCIÓN	LITROS DE PRODUCTO	PARTES DE AGUA	PRODUCTO TERMINADO POR LITRO	PRODUCTO TERMINADO POR PRESENTACIÓN
Alpha - HP	5 LITROS	1:64	1	64	65	325
Virex II	5 LITROS	1:256	1	256	257	1285
Good Sense	1.5 LITROS	1:90	1	90	91	137
Suma J-512	5 LITROS	1:512	1	512	513	2565
UHS	5 LITROS	1:512	1	512	513	2565
Suma Break Up	1.5 LITROS	1:256	1	256	257	386

## Tiempo de Vida



La matriz de vida de las soluciones es de únicamente **12 horas**, por lo que se tendrán que preparar las soluciones para el día en curso, NO más. La recomendación es diluir por litro.

Una vez transcurridas estas 12 deberá desecharse el producto.

Evitar realizar diluciones en grandes cantidades si no es indispensable.

## Etiquetado de Químicos

Valida que todos tus químicos se encuentren debidamente etiquetados con su información correspondiente, la cual debe tener la siguiente información: Identificación del producto, composición, responsable de la comercialización (nombre, dirección y teléfono), identificación de peligros, descripción del riesgo y medidas preventivas.



**Nota:** en caso de no contar con las etiquetas puedes encontrarlas en intranet o solicitarlas con tu consultor de aprendizaje.