

Limpieza Operativa Tradicional

Módulo 1: Reconociendo mi área
Químicos, paños & kit de limpieza.

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



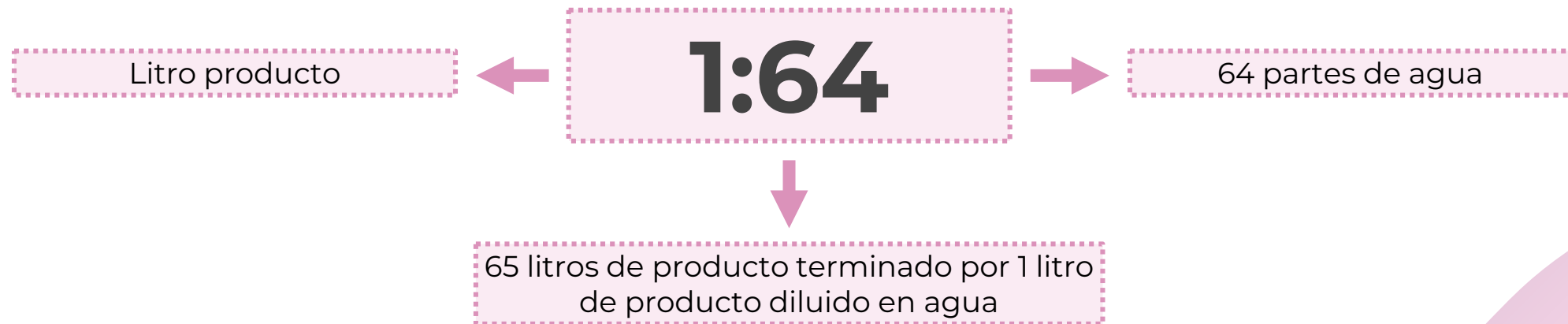
Sistema RTD

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 ya que esto provocará que tengas que desperdiciar producto.

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.