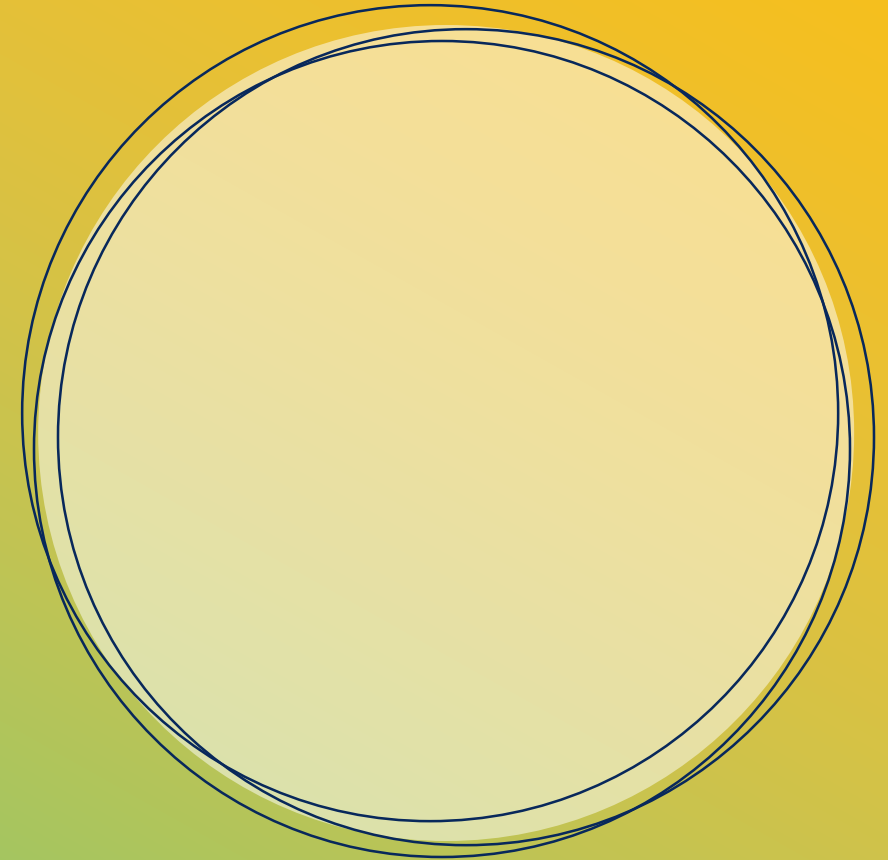


LIMPIEZA OPERATIVA

Productos Diversey



Comparativa productos



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

Conociendo nuestros químicos

Es momento de conocer los químicos que estaremos utilizando para cada uno de los procesos de limpieza.



Alpha - HP

Suma Break Up

Suma J512

UHS Cleaner

Virex II 256

Good Sense

Citrus Express

Desinfectante multiusos para áreas generales, sin contacto con alimentos

Limpiador desengrasante para manchas difíciles

Sanitizante para superficies en contacto con alimentos

Limpiador neutro

Detergente, desodoriza y desinfecta.

Neutralizador de olores (Aromatizante)

Desmanchador de butacas y alfombras

Dilución de químicos

En este apartado conocerás uso y manejo de las diluciones de nuestros químicos, es importante tomar en cuenta que todos nuestros químicos cuentan con grado HOSPITALARIO, lo cual significa que ayudan a reducir y eliminar de manera más eficaz las bacterias.

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.

Importante

No mezcle nunca diferentes tipos de productos de limpieza.



No utilizar nunca envases con productos químicos sin etiquetar.



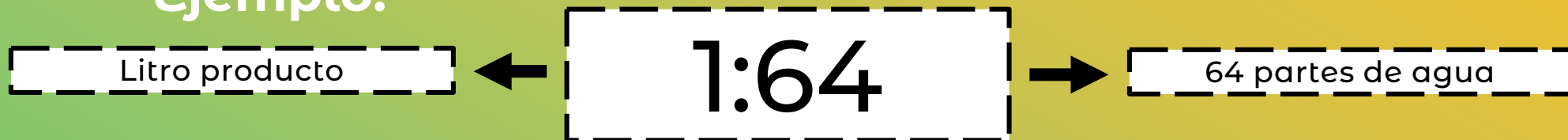
Tabla de Diluciones

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

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

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

Ejemplo:



Obtenemos:

65 litros de producto terminado por
1 litro de producto diluidos en agua



Importante

Tomando esto en cuenta que si a nosotros nos quedan 2 litro de producto sin diluir no es necesario pedir mas ya que esto significa que nos quedarían 130 litro de producto diluido

Tabla de equivalencias

Importante

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

Alpha - HP

! Importante

Alpha HP es un químico desinfectante multiusos. Por su formulación este producto también limpia y desinfecta superficies sin dañarlas dependiendo del grado de dilución que le sea aplicado.

- ✓ Desinfectante de grado hospitalario y neutralizador de olores.
Si se aplica una dilución (1:64).
- ✓ Sanitiza y desodoriza superficies sin contacto con alimentos.
Si se aplica una dilución (1:128).
- ✓ Remueve grasa y suciedad media y ligera de superficies.
Si se aplica una dilución (1:256).



¿Como realizar el ajuste?

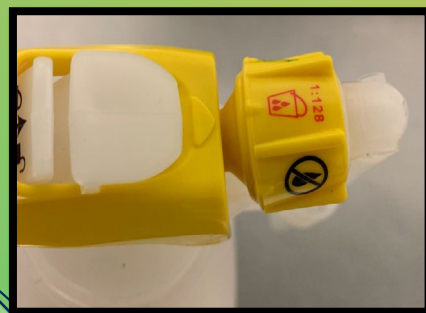
Todos los químicos que se utilizan cuentan con un sistema de dilución integrado correspondiente al grado de dilución del mismo.

El químico Alpha – HP debido a su composición y sus múltiples usos tiene la característica que su sistema integrado permite ajustar de manera manual el grado de dilución para lograr el objetivo deseado.



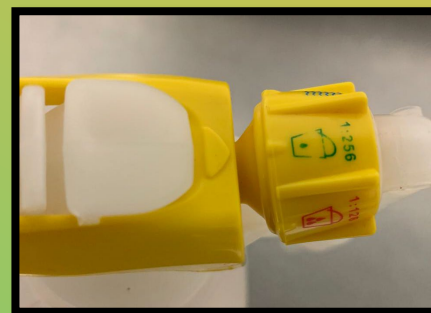
1:64

Desinfectante



1:128

Sanitizante



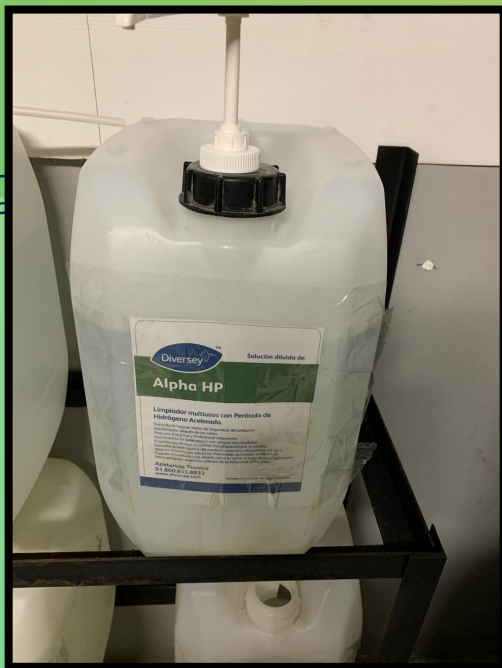
1:256

Limpiador

Tiempo de vida

! Importante

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.

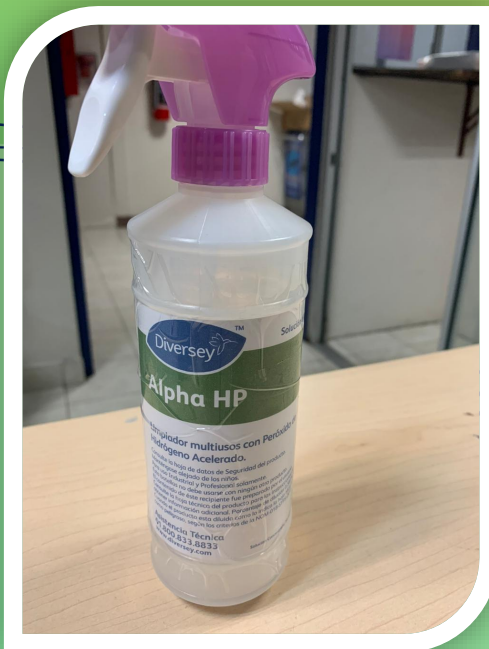


Evitar realizar diluciones en grandes cantidades si no es indispensable.

Etiquetas de químicos

! Importante

Valida que todos tus químicos se encuentren debidamente etiquetados con su información correspondiente, en caso de no contar con las etiquetas puedes encontrarlas en intranet o solicitarlas con tu consultor de aprendizaje



Gracias!!