

Diversey™

Alpha HP®

Limpiador desinfectante multiusos

Descripción

Alpha HP es desinfectante multiusos, basado en tecnología patentada de Peróxido de Hidrógeno Acelerado.

Por su especial formulación este producto también limpia y desinfecta superficies sin dañarlas. Recomendado para ser usado en la mayoría de las superficies lavables duras y no porosas.

Beneficios

- Desinfectante de grado hospitalario y neutralizador de olores (1:64).
- Sanitiza y deodoriza superficies sin contacto con alimentos (1:128).
- Remueve grasa y suciedad media y ligera de superficies (1:256).
- Menos riesgo de errores y fácil entrenamiento.
- Reducción de inventarios.
- Productividad y control de costos.
- Eficiente en diferentes condiciones de agua.
- Limpieza más rápida y más higiénica.
- Ayuda a mantener la buena apariencia de las superficies y reduce el mal olor con el tiempo.
- Producto ecológico de alto desempeño

Aplicaciones

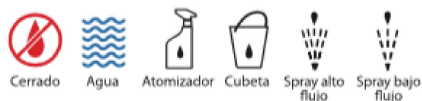
Alpha HP es ideal para utilizarse en hoteles, oficinas, edificios públicos, de gobierno, escuelas, auditorios, universidades, sanitarios, así como en cualquier lugar que se requiera un producto de alto desempeño, versátil y de bajo impacto ambiental.

Modo de empleo:

1. Obtenga la solución del producto de acuerdo a la aplicación con agua en el equipo dosificador para la presentación de 5L o de acuerdo al sistema *

*J FLEX@ 15-80 Psi

2. Conecte el producto a la toma de agua por medio de una manguera y abra la llave
3. Seleccione el icono correcto con la imagen hacia arriba



4. Coloque el recipiente a llenar en la boquilla
5. Accione el producto para comenzar a dosificar





Diversey™

Alpha HP®

Limpiador desinfectante multiusos

Como limpiador / desinfectante de un solo paso:

1. Limpie el área de suciedad de mayor tamaño o pesada.
2. Aplicar la solución limpiadora sobre la superficie no porosa en cuestión (1:128, 1:256).
3. Talle, trapee o limpie con un paño de microfibra la superficie si es necesario.
4. Para desinfectar, las superficies deben permanecer en contacto con la solución por lo menos 10 minutos.
5. Retire la solución, si es que quedan remanentes de ella después de haber pasado el tiempo de contacto, y deje secar al aire libre.

Como desinfectante hospitalario:

1. Limpie el área de suciedad de mayor tamaño o pesada.
2. Aplicar la solución desinfectante sobre la superficie (1:64).
3. Talle, trapee o limpie con un paño de microfibra la superficie si es necesario.
4. Mantenga la superficie en contacto con la solución desinfectante por al menos 5 minutos.
5. Retire la solución, si es que quedan remanentes de ella después de haber pasado el tiempo de contacto, y deje secar al aire libre.

ppm de Peróxido de Hidrógeno

1:256	(175 ppm)
1:128	(349 ppm)
1:64	(692 ppm)

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Transparente/ Olor característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.038 g / mL	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	<2	EPA Reg 70627-62	Cumple

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la SDS del producto.