



Alpha-HP®

52

Limpiador multisuperficie

Limpiador concentrado de usos múltiples 'todo en uno', basado en la tecnología patentada de Peróxido de hidrógeno acelerado (AHP®).

Características y beneficios

- Formulado para cumplir con la certificación Green Seal® para que pueda limpiar y abrillantar superficies con seguridad y facilidad
- Mezcla químicos usados habitualmente con bajos niveles de peróxido de hidrógeno para una limpieza altamente productiva
- Múltiples tasas de dilución y aplicaciones para cumplir con sus necesidades de limpieza
- Incoloro, con un agradable aroma cítrico

Aplicaciones

- Se puede usar en pisos y superficies lavables
- Puede usarse como rocío previo para alfombras o limpieza de alfombras por extracción
- Se puede usar a diario para limpieza de vidrios o como aplicación de rociado y limpieza



PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/GG
UL2916





Instrucciones de uso

Limpieza por rociado y frotación de servicio pesado o limpieza de baños:

- Dispense utilizando agua fría en una botella rociadora según una dilución de 1:64.
- Rocíe y frote las superficies o aplique el producto a la mancha de la alfombra, agite y enjuague con agua.

Limpieza de vidrios y limpieza por rociado y frotación de servicio mediano:

- Dispense utilizando agua fría en una botella rociadora según una relación de 1:128.
- Rocíe y frote las superficies.

Limpieza de pisos:

- Utilice según una relación de 1:128 ó 1:256.
- Dispense en una cubeta o limpiapisos automático, utilizando agua fría.

- Aplique a los pisos y deje secar al aire, o recoja el exceso de agua, antes de permitir el tránsito.
- Los pisos estarán resbaladizos hasta que se sequen.
- Si aplica un acabado o mantenedor, se necesita un enjuague.

Para prerociado de alfombras:

- Diluya según una relación de 1:128 utilizando agua fría.
- Realice un prerociado de la zona a limpiar, y realice limpieza por extracción con agua fría.

Para limpieza de alfombras por extracción:

- Dispense utilizando agua fría en un tanque de extracción según una relación de 1:256.
- Limpie la alfombra por extracción de acuerdo con las instrucciones del extractor para alfombras.

Datos técnicos	Alpha-HP®
Certificaciones	Green Seal, GreenGuard, GreenGuard Gold
Color	Líquido incoloro
pH	1.2 (Concentrado) 2.36 (Dilución de uso 1:64)
Aroma	Cítrico
Tiempo de conservación	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Alpha-HP®	2 unidades RTD® de 1.5 L / 1.59 cuarto de galón	1:64, 1:128, 1:256	3350727* 
Alpha-HP®	1 unidad RTD® de 5 L / 1.32 galón	1:64, 1:128, 1:256	3350743* 
Alpha-HP®	2 botellas J-Fill® de 2.5 L / 84.5 onzas	1:64, 1:256	3401512* 
Alpha-HP®	12 x 32 oz./946 mL Botellas vacías		D1222659 

*Cumple con la norma GS-37 de Green Seal.

El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la HDS incluyen advertencias sobre riesgos, declaraciones preventivas y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS están disponibles en línea en www.diversey.com o llamando al 888 352 2249. El uso o dilución incorrecta puede provocar daños en las superficies y puede dar lugar a riesgos de salud y físicos que coinciden con los del concentrado.

GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® es una marca registrada certificación de la marca de calidad del aire Ciencias, Inc. La marca Green Seal® Certified es una marca de certificación registrada de propiedad de Green Seal, Inc. El logotipo WoolSafe Approved® es una marca de certificación registrada de propiedad de la WoolSafe Organization. Accelerated Hydrogen Peroxide® y Design son marcas registradas de Diversey, Inc.

* Este producto cumple con la Norma GS-37 de Green Seal® basada en rendimiento efectivo, volumen concentrado, empaquetado minimizado/reciclado y límites de protección en: COV (compuestos orgánicos volátiles) y toxicidad humana y ambiental. Se cumplen los requisitos respecto de daños dérmicos/oculares en la dilución lista para usar, de acuerdo a especificaciones para sistemas cerrados de dilución. GreenSeal.org.