Stride® Citrus

3

Limpiador neutro

Limpiador neutro Stride $^{\odot}$ de fórmula no alcalina para la limpieza diaria de pisos y otras superficies duras.

Características y Beneficios

- Las fórmulas concentradas generan un rendimiento de limpieza económico
- La fórmula de baja espuma requiere menos vaciado de los tanques de recuperación e incrementa la productividad
- Fórmula de pH neutro que no requiere enjuague y se seca sin dejar película
- La mayoría de los SKU cumple con la norma Green Seal[®] GS 37 y la certificación de calidad para aire de interiores GreenGuard[®]

Aplicaciones

- Para usar como limpiador diario y general
- Fórmula versátil que se desempeña en una variedad de métodos de aplicación tales como máquina fregadora, rociado y limpiado, y trapeador y cubeta









Stride® Citrus

Limpiador neutro

Instrucciones de uso

- Trapee en seco o barra el piso.
- Diluya, dosifique o dispense el producto en una botella rociadora, una cubeta de trapeador o un limpiapisos automático, utilizando agua fría.

Limpieza de pisos con trapeador y cubeta

- Trapee los pisos; no se necesita enjuaque.
- Recoja el exceso de limpiador con un trapeador ligeramente exprimido.

Limpieza de pisos con limpiapisos automático

- Restriegue diariamente con una almohadilla roja.
- Antes de aplicar nuevas capas o restaurar el acabado, restriegue dos veces con una almohadilla verde o azul. Pase el trapeador siguiendo las vueltas de la máquina, los bordes y las depresiones del piso, para recoger el exceso de solución limpiadora que deja la máquina.
- Los pisos se pondrán resbaladizos cuando están húmedos.

Limpieza por rociado y frotación

• Rocíe, frote la superficie y deje secar al aire.

Datos técnicos	Stride [®] Citrus	
Certificacións	Green Seal®, GreenGuard®	
Color	Líquido naranja claro	
рН	6.5–7.0 (Concentrado, SC, HC) 6.9–7.3 (Dilución de uso)	
Aroma	Cítrico	
Tiempo de conservación	2 años	

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto	
Stride [®] Citrus	4 recipientes de 3.78 L / 1 galón - Concentrado	Cubeta para trapeador: 1:64 (suciedad normal), 1:32 (suciedad severa)	903904*	+
		Limpiapisos automático: 1:128 (uso diario), 1:32 (suciedad severa)		
		Rociado y frotación: 1:64		
Stride® Citrus	1 Envirobox ^{TM/MC} de 18.9 L / 5 galones - Concentrado	1:32 (suciedad severa), 1:64 (suciedad normal), 1:128 (Pisos)	903906* (GGC)	+
Stride [®] Citrus	6 recipientes AccuMix® de 946 mL / 32 onzas -SC	Cubeta para trapeador: 1:256 (suciedad ligera), 1:128 (suciedad media)	903909*	+
		Limpiapisos automático: 1:768 (suciedad ligera), 1:384 (suciedad media)		
Stride® Citrus	1 unidad RTD® (relleno) de 5 L / 1.32 galón - SC	1:256 (suciedad normal)	93063390* (GGC)	+
Stride® Citrus	2 botellas J-Fill® de 2.5 L / 84.5 onzas - HC	1:375 (suciedad normal), 1:750 (suciedad ligera)	904716* (GGC)	+
Stride® Citrus	2 botellas SmartDose ^{TM/MC} de 1.4 L / 1.48 cuarto de galón - HC	1:375 (Cubeta de trapeador), 1:750 (Limpiapisos automático)	95122613 (GGC)	+

^{*}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.

^{*(}GGS) Greenquard certificado.

^{*}El limpiador neutral Stride® Citrus y el limpiador Stride® Citrus SC cumplen con la norma GS-37 de Green Seal® basada en desempeño efectivo, volumen concentrado, envasado minimizado/reciclado y límites de protección de COV y toxicidad humana y ambiental. GreenSeal.org.

^{*}El limpiador neutral Stride® Citrus HC cumple con la norma GS-37 de Green Seal® basada en desempeño efectivo, volumen concentrado, embalaje minimizado/reciclado y límites de protección de COV y toxicidad humana y ambiental. El daño de toxicidad aguda cumplió con los requisitos en la dilución utilizada, especificada para sistemas cerrados de dilución. GreenSeal.org.