



# Crew® Non-Acid Disinfectant Cleaner

## Limpiador desinfectante no ácido para baños e inodoros

Limpiador desinfectante no ácido para superficies múltiples de baños que limpia, desinfecta y desodoriza en un simple paso.

### Características y beneficios

- Desinfectante líquido no abrasivo, listo para usar, con aroma fresco
- Mata a los virus VIH, VHC y VHB en superficies/objetos duros, no porosos previamente limpios que hubieran sido ensuciados antes de la limpieza con sangre y fluidos corporales
- El producto elimina los olores y limpia rápidamente eliminando la suciedad, mugre, hongos, moho, aceites corporales, restos de piel muerta y sangre
- Cumple con la norma sobre agentes patógenos presentes en la sangre y mata las bacterias y virus en 10 minutos
- Excelente para la limpieza diaria con una simple botella con tapa volcable, lista para usar

### Aplicaciones

- Úselo donde los olores sean un problema
- Puede usarse en hospitales, asilos, escuelas y universidades, oficinas, áreas públicas y sanitarios
- Úselo sobre superficies duras, no porosas, de los sanitarios: baldosas de cerámica vidriada, porcelana vidriada, cromados, superficies de acero inoxidable y plástico asociadas con pisos, paredes, artefactos, inodoros, urinarios, lavabos, duchas y vestuarios





# Crew® Non-Acid Disinfectant Cleaner

Limpiador desinfectante no ácido para baños e inodoros

## Instrucciones de uso

### Para usar como desinfectante, virucida, desodorizante, limpiador:

Limpie previamente las áreas muy sucias. Aplique este producto sin disolver para desinfectar superficies duras, no porosas con un cepillo, paño, esponja o dispositivo de atomización mecánico. Para aplicaciones con atomizador, rocíe a una distancia de 6-8 pulgadas (15 a 20 cm) de la superficie. No respire el rocío del atomizador. Las superficies tratadas deben permanecer mojadas durante 10 minutos. Seque con un paño o deje secar al aire. No es necesario enjuagar el piso a menos que luego deba encerarlos o pulirlos. Cambie la solución a diario o cuando esté visiblemente sucia.

### Instrucciones del desinfectante/limpiador no ácido para inodoros y urinarios:

Retire la suciedad gruesa antes de desinfectar. Vacíe el agua del inodoro o del urinario y agregue 1-2 oz. (30 a 60 cm<sup>3</sup>) de este producto a las superficies expuestas, incluso bajo el reborde con un cepillo para inodoro, paño, esponja o dispositivo de atomización con gatillo. Para aplicaciones con atomizador, rocíe a una distancia de 6-8 pulgadas (15 a 20 cm) de la superficie. No respire el rocío del atomizador. Cepille o limpie bien, luego deje actuar la solución por 10 minutos y active una descarga de agua.

### Para limpiar y desinfectar duchas, vestuarios y otras áreas abiertas grandes con drenajes de piso:

1. Limpie previamente las áreas muy sucias.
2. Aplique el producto listo para usar en superficies duras, no porosas, como pisos, paredes y techos, pero asegúrese de no rociar en exceso. Para desinfectar, las superficies duras, no porosas, deben permanecer mojadas durante 10 minutos.
3. Friegue con un cepillo de cerdas duras u otro material grueso, según sea necesario.
4. Enjuague bien las superficies y deje secar al aire.
5. Cambie la solución cuando esté visiblemente sucia.

Datos técnicos	Crew® Limpiador desinfectante no ácido
No. de registro de la EPA	10324-85-70627
Color	Azul, líquido
pH	8
Aroma	Fresco
Tiempo de conservación	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Crew® Limpiador desinfectante no ácido	12 x 32 oz. / 946 mL Botellas comprimibles	Listo para usar	100925283 

## 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](http://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.