

# Crew<sup>®</sup> Super Blue<sup>™/MC</sup>

# Limpiador de inodoros suavemente ácido

La fórmula espesa de doble ácido orgánico se adhiere a los inodoros y urinarios para limpiar las manchas más rebeldes y neutralizar los olores desagradables.

### Características y beneficios

- Limpia las suciedades comunes de los baños, los depósitos de herrumbre y el sarro
- Su popular fórmula azul elimina los olores desagradables con un aroma cítrico
- La fórmula lista para usar hace que la limpieza sea más cómoda
- Mantiene los inodoros y urinarios limpios y libres de manchas rebeldes, a la vez de neutralizar los olores

### **Aplicaciones**

• Usar en inodoros y urinarios





# **Crew® Super Blue**™™C

# Limpiador de inodoros suavemente ácido

#### Instrucciones de uso

# Para limpiar tazas y urinales.

- Elimine el agua del inodoro o urinario con un aplicador tipo estropajo.
- Aplique el producto a todas las superfi cies de porcelana.
- Cubra con el producto todas las cavidades y áreas donde puedan acumularse manchas, como debajo del reborde, las salidas de agua y las aberturas del drenaje.
- Déjelo reposar durante 60 segundos como mínimo.
- Para la eliminación de las manchas más rebeldes, puede dejarse el producto en el inodoro o urinario hasta 2 horas.
- Friegue y descargue el agua para enjuagar.

Datos técnicos	Crew <sup>®</sup> Super Blue™
Color	Azul oscuro, líquid
рН	1.25
Aroma	Cítrico
Tiempo de conservación	2 αños

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto	
Crew <sup>®</sup> Super Blue <sup>™/MC</sup>	12 x 32 oz./946 mL Botellas comprimibles	Listo para usar	94476081	1+1

# 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.