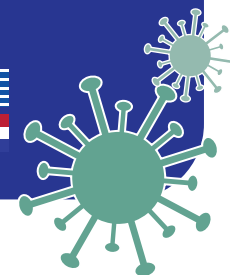


Nuestras mejores soluciones para combatir la pandemia

Desinfección efectiva de superficies e higiene de manos



Superficies generales



Oxivir Five 16 Concentrate

Limpiador desinfectante de un solo paso basado en la tecnología AHP
Método de prueba: virucida EPA
Dosificación: 1,56% (1:64)
Tiempo de contacto: 5 minutos
Presentación: 4x5L



Crew

Limpiador desinfectante desodorante base amonio cuaternario
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 2%
Tiempo de contacto: 10 minutos
Presentación: 4x5L



Forward Antibacterial

Limpiador desinfectante concentrado base amonio cuaternario
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 5%
Tiempo de contacto: 10 minutos
Presentación: 4x5L



Flash Blanco Antibacterial

Limpiador líquido antibacterial base amonio cuaternario
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 50%
Tiempo de contacto: 5 minutos
Presentación: 4x5L



End Bac II

Limpiador desinfectante concentrado clorado
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 2,5 %
Tiempo de contacto: 5 minutos
Presentación: 4x5L



Áreas de baño



Oxivir Five 16 Concentrate

Limpiador desinfectante de un solo paso basado en la tecnología AHP
Método de prueba: virucida EPA
Dosificación: 1,56% (1:64)
Tiempo de contacto: 5 minutos
Presentación: 4x5L



Crew

Limpiador desinfectante desodorante base amonio cuaternario
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 2%
Tiempo de contacto: 10 minutos
Presentación: 4x5L



Forward Antibacterial

Limpiador desinfectante concentrado base amonio cuaternario
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 5%
Tiempo de contacto: 10 minutos
Presentación: 4x5L



Flash Blanco Antibacterial

Limpiador líquido antibacterial base amonio cuaternario
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 50%
Tiempo de contacto: 5 minutos
Presentación: 4x5L



End Bac II

Limpiador desinfectante concentrado clorado
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 2,5 %
Tiempo de contacto: 5 minutos
Presentación: 4x5L



Áreas de comida y cocina



Suma J-512

Desinfectante cuaternario para superficies, equipos y pisos
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 0,2%
Tiempo de contacto: 10 minutos
Presentación: 4x5L, 1x20L



Suma D44

Desinfectante clorado de amplio espectro base cloro
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: 0,17%
Tiempo de contacto: 10 minutos
Presentación: 4x5L



Higiene de las manos



Soft Care Des E

Gel desinfectante para manos a base de etanol
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: Usar puro
Tiempo de contacto: 30 segundos
Presentación: 6x800ml



Soft Care Des E Spray

Desinfectante para manos a base de etanol en spray
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: Usar puro
Presentación: 4x5L



Soft Care Plus Free

Jabón de manos antiséptico
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: Usar puro
Presentación: 6x800ml, 4x5L



Soft Care Enhance

Jabón de manos cosmético
Dosificación: Usar puro
Presentación: 6x800ml, 4x5L



Nobla Manzana Y Rosas Blancas

Jabón de manos cosmético
Dosificación: Usar puro
Presentación: 4x5L



Nobla Antibacterial

Jabón de manos antiséptico
Método de prueba: Bactericida
Dosificación: Usar puro
Presentación: 4x5L

¿Cómo puede ayudar Diversey?

Protocolos de
limpieza e higiene

Herramientas y
recursos

Soluciones efectivas
de productos

Póngase en contacto con su representante de Diversey para confirmar la disponibilidad local del producto.