

infecciónzero®

OXIQ®

FRESH

LIMPIADOR BACTERICIDA

SOLUCIÓN ULTRACONCENTRADA



3 EN 1
**LIMPIA,
DESINFECTA
Y PERFUMA**

PHP®
PERÓXIDO
DE HIDRÓGENO
POTENCIADO

BACTERICIDA

MAYOR RENDIMIENTO A MENOR COSTO
1L RINDE 400L DE SOLUCIÓN PREPARADA

NO CORROSIVO

infecciónzero®

OXIQ®

FRESH

¿QUÉ ES OXIQ®?

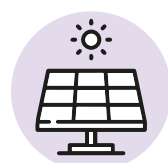
OXIQ® FRESH es un potente limpiador bactericida concentrado, adicionado de una agradable fragancia compatible, que permite LIMPIAR, DESINFECTAR y PERFUMAR en un único paso.

Gracias a su avanzada formulación basada en **PHP® Peróxido de hidrógeno Potenciado**, combina un alto poder de limpieza y desinfección, contribuyendo a mejorar los tiempos, facilidad y eficiencia en la aplicación de los protocolos de higiene. Ha sido especialmente desarrollado para su uso en ambientes que exigen altos estándares.

Compromiso con el medio ambiente



BIODEGRADABLE Y ECOLÓGICO



TECNOLOGÍA LIMPIA
elaborado 100% con energías renovables

APLICACIONES



OXIQ® FRESH es recomendado para aplicación en pisos, paredes, puertas, mesadas, mobiliario, techos, luminarias, vidrios, baños, superficies de alto contacto en general.



Su uso está recomendado para la limpieza y/o desinfección de ambientes hospitalarios, industriales (especialmente industrias alimentarias) comerciales, deportivos, educativos, shoppings, supermercados, clínicas, oficinas, salas de espectáculos y todas aquellas áreas que requieran de altos niveles de higiene.



MODO DE USO



Diluir el producto en agua a temperatura ambiente (según las diluciones recomendadas). Aplicar sobre la superficie utilizando un paño, mopa, spray o pulverizador.



Dejar actuar por al menos 5 minutos. No requiere enjuague.

En superficies en contacto con alimentos enjuagar con abundante agua. Descartar la solución diluida, una vez terminado el proceso.

DILUCIONES Y TIEMPOS DE CONTACTO

Limpieza avanzada	2,5 ml x litro de agua (1:400)
	5 ml x litro de agua (1:200) según grado de suciedad

Limpieza y desinfección	10 ml x litro de agua (1:100)
-------------------------	-------------------------------

Tiempo de contacto	Bacterias: 5 min
--------------------	------------------

Componente Activo:

Peróxido de Hidrógeno 7.5% p/p (15% de 200 volúmenes)

Color: Líquido incoloro

Aroma: Fragancia compatible

PH Solución concentrada: 2.5 - 4.5

PH Diluciones de uso: 5.0 - 7.0

Reg. MSP: XXXXX

