

MANIX ULTRA ANTIBACTERIAS

LAVAVAJILLAS MANUAL CONCENTRADO BACTERICIDA

Edición: 0 Revisión: 0

Fecha: Octubre/03

PROPIEDADES:

El MANIX ULTRA ANTIBACTERIAS es un detergente neutro bactericida superconcentrado para el lavado manual de todo tipo de vajillas y utensilios de cocina.

Su formulación a base de una mezcla compleja de tensioactivos aniónicos y no iónicos, secuestrantes y humectantes le hace eficaz contra manchas de distinta naturaleza.

Eficaz en la neutralización de los efectos que ocasionan las aguas duras, evitando deposiciones de sales en las superficies lavadas.

Disuelve totalmente la suciedad, evitando, en la mayoría de los casos el frotado excesivo.

Incorpora en su composición un novedoso y potente agente bactericida, resultando efectivo contra un amplio abanico de microorganismos, entre los que se encuentran las bacterias Gram positiva, Gram negativa, hongos, esporas y diversos virus generalmente presentes en nuestro entorno.

En la siguiente tabla se encuentran reflejados algunos de estos microorganismos, así como la concentración de principio activo bactericida necesaria para su completa eliminación, la cual se encuentra por debajo de la empleada en la formulación de MANIX ULTRA ANTIBACTERIAS:

<u>ORGANISMO</u>	<u>CONCENTRACIÓN P.A (ppm)</u>
------------------	--------------------------------

BACTERIAS GRAM POSITIVO	
Staphylococcus aureus	50
Bacillus subtilis	1250
Bacillus cereus	1250
BACTERIAS GRAM NEGATIVO	
Legionella pneumophila	1250
Klebsiella aerogenes	150
Klebsiella pneumoniae	150
Pseudomonas aeruginosa	150
Pseudomonas fluorescens	150
BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	
Desulphovibrio desulphuricans	60
LEVADURAS	
Candida albicans	1250
Saccharomyces cerevisiae	1250
MOHOS	

MANIX ULTRA ANTIBACTERIAS

LAVAVAJILLAS MANUAL CONCENTRADO BACTERICIDA

Stachybotrys atra	250
Penicilium funiculosum	250
Aspergillus Níger	500
Trichoderma viride	500

No deja residuos.

APLICACIONES:

Detergente neutro de alta concentración para el lavado manual de todo tipo de vajillas y utensilios de cocina.

Su alto poder desengrasante también permite su utilización para múltiples aplicaciones: limpieza de menaje, paredes, suelos, ventanas, azulejos, etc.

MODO DE EMPLEO:

Producto de utilización directa. Una pequeña dosis bastará para obtener abundante espuma y excelentes resultados, incluso en aguas de elevada dureza.

PRECAUCIONES:

Ninguna otra que normalmente se adopte con detergentes domésticos.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M

PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.