

BACTERDET PLUS

DETERGENTE DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

NºREG. 19-20/40/90-10220 - 19-20/40/90-10220HA

COMPOSICIÓN

Líquido ligeramente alcalino formulado a base de tensioactivos no iónicos, dispersantes y amonios cuaternarios.

CARACTERÍSTICAS

OXA BACTERDET PLUS es un detergente de alcalinidad moderada con elevado poder limpiador y que incorpora en su fórmula productos de acción microbicida de amplio espectro.

Elimina con facilidad las acumulaciones de suciedad difícil sin atacar a ningún tipo de superficie debido a su carácter ligeramente alcalino.

OXA BACTERDET PLUS a una concentración del 4% es eficaz como desinfectante bactericida y destruye las bacterias que producen malos olores en el ambiente. Diluido al 5% también es eficaz como desinfectante fungicida y viricida.

APLICACIONES

OXA BACTERDET PLUS ha sido formulado como producto detergente y desinfectante polivalente, útil para ser empleado en todo tipo de superficies a desengrasar y desinfectar, es aplicable sobre cualquier tipo de superficies lavables: suelos, paredes de azulejos, tapicerías, moqueta, alfombras, superficies lacadas, metálicas y de plástico. Debe ser aclarado en zonas de contacto con alimentos.

MODO DE EMPLEO

Puede ser utilizado tanto pulverizado como con fregona, la concentración puede oscilar de 0,1 a 5% por litro de agua (de 1 a 50 g/l). dependiendo de la dureza del agua, el grado de suciedad y la zona a desinfectar. Comprobar tabla de eficacia de desinfección.

Dosis para suelos porosos, tipo terrazo: 0,5 a 5% (5 a 50 g/l).

Dosis para suelos lisos tipo porcelánicos: 0.5 a 5% (5 a 50 g/l).

Dosis multiusos, dependiendo del grado de suciedad: 0.5 a 5% (5 a 50g/l).

La superficie tratada puede ser enjuagada posteriormente o no, según convenga.

En máquinas fregadoras dosificador no más de 0.5% (5 g/l) en el depósito de la máquina.

TABLA DE EFICACIA

Concentración	Tiempo de contacto	Tipo	Norma EN	Patógeno
Condiciones sucias (sin necesidad de limpiar previamente)				
3%	15min	Bacteria	13697	<i>Pseudomonas aeruginosas</i>
4%	5min	Bacteria	13697	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>
0,1%	15 min	Levadura	13697	<i>Candida albicans</i>
1%	5min	Levadura	13697	
5%	15min	Hongo	13697	<i>Aspergillus niger</i>
5%	15min	Virus (encapsulado)	16777	<i>vaccinia</i>
Condiciones limpias				
5%	15min	Virus (no encapsulado)	14476	<i>Poliovirus tipo 1</i> <i>Adenovirus tipo 5</i> <i>Murine norovirus</i>

Para la eliminación de virus encapsulados (coronavirus, vaccinia...) NO se deberá realizar una limpieza previa, antes de la aplicación del desinfectante.

Para eliminación de virus no encapsulados (poliovirus, adenovirus, norovirus...) se requerirá una limpieza previa a la desinfección.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido rosa transparente (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Aroma:	Sin aroma.
Densidad (20°C):	1,01 g / ml (H2O = 1)
pH producto puro (20°C):	12,43
pH (20°C) de 5 gramos por litro:	11,07

Incompatible con detergentes aniónicos

CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.

Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL / APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA