

BACTERDET PLUS

DETERGENTE DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRON°REG. 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 3% 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 de residencias, hoteles, colegios, etc.
- Superficies de todo en saunas, gimnasios, vestuarios y baños de todo tipo de colectividades.
- Focos de malos olores de todo tipo, como contenedores de basuras y zonas poco ventiladas.
- Superficies generales en industria alimentaria.
- Es recomendable su uso para los interiores de los vehículos de transporte.
- Higienización de calzado en entradas de industrias.

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:

O,1 a 2% (1 a 20 g/l).

Dosis para suelos lisos tipo porcelánicos:

O.1 a 5% (1 a 50 g/l).

Dosis multiusos, dependiendo del grado de suciedad:

1 a 5% (10 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	Pseudomonas aeruginosa
				Staphylococcus aureus
				Enterococus hirae
				Escherichia coli
4%	5min	Bacteria	13697	Enterococus hirae
				Escherichia coli
				Staphylococcus aureus
				Pseudomonas aeruginosa
				Listeria monocytogenes
				Salmonella typhimurim
0,5%	15 min	Levadura	1650	Candida albicans
1%	5min	Levadura	13697	Candida albicans
				Sacharomyces cerevisiae
5%	15min	Hongo	13697	Aspergillus niger
5%	15min	Virus (encapsulado)	16777	Modified Vaccinia Virus
				Ankara (MVA)
Condiciones limpias				
5%	15min	Virus (no	14476	Poliovirus tipo 1
		encapsaludado)		Adenovirus tipo 5
		, ,		Murine norovirus

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 $CE\ N^{\circ}648/2004$ sobre detergentes. Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL / APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

