



FICHA TÉCNICA Rev. Febrero 2021

OXA MOUSSE CLOR

DETERGENTE Y DESINFECTANTE ESPUMÓGENO CLORADO NºREG. 14-20/40-04951 HA

COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos, hipoclorito sódico, secuestrantes y sales alcalinas.

CARACTERÍSTICAS

OXA MOUSSE CLOR es un producto líquido detergente y desinfectante de color ligeramente amarillento especialmente formulado para ser aplicado mediante máquina de proyección de espuma proporcionando un doble efecto de desengrasado y bactericida especialmente indicados para la industria agroalimentaria.

Por sus propiedades altamente secuestrantes OXA MOUSSE CLOR mantiene su efectividad incluso en combinación con agua de elevado contenido en cal.

APLICACIONES

Aplicar mediante equipo formador de espuma sobre cualquier superficie abierta en ambiente industrial alimentario.

Limpieza y desinfección de suelos, paredes, equipos, depósitos, circuitos, etc., en industria cárnica, láctea, bebidas, conservas, procesados y demás.

Vigilar cuando de vaya a aplicar sobre metales blandos, realizar previamente una prueba a baja concentración en un rincón controlado.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto mediante máquina de proyección de espuma, dosificando entre 1-3% en agua a temperatura ambiente o templada (máximo 40-45°C). Dejar actuar la espuma formada sobre las superficies a tratar durante 15-20 minutos y, seguidamente, enjuagar con abundante agua para eliminar todos los residuos.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido transparente amarillento. pH (20 $^{\circ}$ C, solución acuosa al 2 %): 12,3

Tensión superficial (20 °C, solución acuosa al 2 %): .33 dynas/cm

Densidad (20 °C): 1,17 g/ml (H20=1) Cloro activo (salida fábrica): Mín, 4%.

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE Nº 648/2004 sobre detergentes. APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA



TABLA DE EFICACIA DE OXA MOUSSE CLOR

Concent ración	Tipo	Patógeno	Tiempo contacto	% reducción	Norma
1,5 %	Bacteria	Staphylococcus aureus	5 min.	99.999	UNE-EN 1276
1,5 %	Bacteria	Eterococus hirae	5 min.	99.999	UNE-EN 1276
1,5 %	Bacteria	Escherichia coli	5 min.	99.999	UNE-EN 1276
1,5 %	Bacteria	Pseudomonas eruginosas	5 min.	99.999	UNE-EN 1276
0,5 %	Levadura	Candida albicans	15 min.	99.999	UNE-EN 13697
1,0 %	Hongo	Aspergillus niger	15 min.	99.9	UNE-EN 13697

ENVASES

Bombonas de plástico de 22 Kg. Bidones de 220 Kg. Contenedores de 1100 Kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

Nº Registro ROESP: B-0146-E USO PROFESIONAL.

ANEXO

Curva de conductividad

% MOUSSE CLOR	Conductividad (mS/cm)
0,5	2,10
1,0	4,38
1,5	6,29
2,0	8,30
3,0	12,44
5,0	20,65
10,0	41,16

