Pol. Ind. Riera de Caldes. Avda. Camí Reial, 20-22 08184 Palau-S i Plegamans. Barcelona (España).

T. +34 93 864 45 42 F. +34 93 864 33 52 jabonera@industrialjabonera.com www.industrialiabonera.com

FICHA TÉCNICA

OXA AM 100

Nº Reg. 09-20/40-03080 HA

DESINFECTANTE EN BASE AMONIOS CUATERNARIOS







PROPIEDADES

OXA-AM-100 es un producto líquido formulado a base de amonios cuaternarios. Está exento de oxidantes y metales pesados.

OXA-AM-100 presenta una intensa acción microbicida en general; posee en especial excelentes propiedades desinfectantes. Cumple la norma EN 13697 para eficacia bactericida al 0,8% y para eficacia fungicida al 2,5% Sus soluciones acuosas, a las dosis de producto corrientemente utilizadas, presentan poca espuma. **OXA-AM-100** debe aplicarse únicamente después de una limpieza, ya que los restos orgánicos (especialmente proteicos) disminuyen su acción microbicida. **OXA-AM-100** es incompatible con cualquier detergente de tipo aniónico, como el jabón y los derivados del ácido dodecilbenceno sulfónico y sus sales. Es compatible con tensioactivos no iónicos.

TABLA DE EFECTIVIDAD DE OXA-AM-100

Concentración	Tipo	Patógeno	Tiempo	% reducción	Norma
			contacto		
0,8%	Bacteria	Staphylococcus	5 min	99,99	UNE-EN
		aureus			13697
0,8%	Bacteria	Eterococus	5 min	99,999	UNE-EN
		hirae			13697
0,8%	Bacteria	Escherichia	5 min	99,99	UNE-EN
		coli			13697
0,8%	Bacteria	Pseudomonas	5 min	99,9999	UNE-EN
		eruginosas			13697
2,5%	Hongo	Candida	15 min	99,9	UNE-EN
		albicans			13697
2,5%	Hongo	Aspergillus	15 min	99,9999	UNE-EN
		niger			13697















Pol. Ind. Riera de Caldes. Avda. Camí Reial, 20-22 08184 Palau-S i Plegamans. Barcelona (España). T. +34 93 864 83 05 / +34 93 864 45 42 F. +34 93 864 33 52 jabonera@industrialjabonera.com www.industrialjabonera.com

MODO DE EMPLEO

Para desinfección bactericida **OXA-AM-100** se aplica a una dosis mínima del 0,8% en agua y un tiempo de contacto superior a 5 minutos.

Se consigue en efecto fungicida a una dosis mínima del 2,5% en agua y un tiempo de contacto superior a 15 minutos.

La temperatura de aplicación oscila entre temperatura ambiental y 80°C. **OXA-AM-100** se aplica normalmente por recirculación y siempre después de efectuar una limpieza alcalina, en la última etapa, se circula agua de aclarado. También se utiliza manualmente sobre superficies limpias, dejándose actuar el tiempo de contacto recomendado. Utilizar esponja o bayeta limpia empapadas de la solución desinfectante. Después de la aplicación del producto aclarar con abundante cantidad de agua las superficies tratadas.

Aplicaciones: Industria Láctea, Cervecera, Vinícola, Bebidas, Helados, Cárnicas, Pesquerías, Catering, Hostelería.

ADVERTENCIAS

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Guardar bajo llave. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Contiene: Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C8-18-alquildimetil, cloruros

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL Registro sanitario n^{ϱ} 37.00018/B

Nº Registro fabricante biocidas: B-0146-E

Revisión / Fecha : 5 / 23 de septiembre de c2014 - Fabricado en España -











