



OxyDes Rapid

Descripción:

OxyDes Rapid es un desinfectante diseñado para su uso en áreas secas y como desinfectante intermedio de superficies sin suciedad o con limpieza previa. De uso manual en la industria de alimentaria, láctea y de bebidas.

Número Registro Oficial Plaguicida

17-20-08746-HA

Ventajas:

- Desinfectante de superficies de aplicación por spray, listo para su uso.
- Excelentes propiedades de secado.

Propiedades

Concentrado

Apariencia	Líquido incoloro transparente*
Estabilidad de almacenado:	0 a 35 °C
Solubilidad:	a 20 °C mezclable con agua a cualquier proporción
Densidad:	0.95 - 0.97 g/cm ³ *
Contenido de P:	0.06 %
Contenido de N:	0.00 %
COD:	no aplicable
Punto de inflamación:	35.5 °C
pH:	1.9 – 2.2 *
Características de espuma:	No espumante

* Parámetros sujetos control de recepción de mercancías

Compatibilidad de material:

OxyDes Rapid es compatible con los materiales convencionales presentes en la industria alimentaria, bajo las condiciones de aplicación descritas a continuación.

En vista de la amplia gama de diferentes materiales, es aconsejable probar antes el producto sobre el material, según se crea conveniente.

Microbiología

EN 1276 Eficiencia Bacteriológica – Suspensión			
Parámetros mínimos	Organismos evaluados	Temperatura	Condiciones de suciedad (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L eritrocitos ovinos)
>5 log reducción	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 1650 Eficiencia Fungicida – Suspensión			
Parámetros mínimos	Organismos evaluados	Temperatura	Condiciones de suciedad (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L eritrocitos ovinos)
>4 log reducción	Levaduras - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 13697 Eficiencia Bactericida y Fungicida – Superficie			
Parámetros mínimos	Organismos evaluados	Temperatura	Condiciones de suciedad (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L eritrocitos ovinos)
Eficiencia Bactericida >4 log reducción	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
		Eficiencia Fungicida >3 log reducción	Levaduras - <i>Candida albicans</i>
10°C	5 min		

EN 16615 Eficiencia Bactericida y Fungicida – Limpieza de superficie			
Parámetros mínimos	Organismos evaluados	Temperatura	Condiciones de suciedad (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L eritrocitos ovinos)
Eficiencia bactericida >5 log reducción	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
		Eficiencia Fungicida >4 log reducción	Levaduras - <i>Candida albicans</i>
10°C	5 min		

Conclusión:

OxyDes Rapid tiene un poder bactericida y fungicida como desinfectante de superficies, aplicado sin diluir por pulverizado o impregnado, en condiciones limpias, a temperatura de 10 - 20°C con un tiempo de contacto de 5 minutos.

Aplicaciones

Las aplicaciones más comunes son:

OxyDes Rapid es un desinfectante listo para uso. Diseñado para todo tipo de superficies de contacto. Después de una limpieza profunda de las superficies a ser tratadas, se pulveriza el **OxyDes Rapid** sin diluir, por ejemplo en máquinas de corte, empaquetado y áreas de llenado.

- Distancia de pulverizado a superficie: 0.30 m
- Dosis recomendada: 10 - 30 ml/m²

Seguridad

La identificación de los peligros relevantes de **OxyDes Rapid** se muestra en la hoja de seguridad EC. En caso de duda contacte con su representante Ecolab.

Use el producto adecuadamente. Lea siempre antes de su uso la etiqueta y la información del producto.

Las declaraciones, información y datos presentados son precisos y confiables. La información describe las características y utilidades del producto **OxyDes Rapid** en un uso adecuado, pero no pueden ser tomadas como garantía, garantía expresa o garantía implícita para un propósito particular y no extenderá los derechos de garantía obligatoria (si los hay). Las especificaciones y el rendimiento del producto pueden variar dependiendo de las condiciones de uso. Dado los muchos parámetros que influyen el rendimiento del producto y su aplicabilidad, esta información no exonera a usuario de la responsabilidad de tomar las medidas apropiadas de seguridad y de uso del producto. Adicionalmente debe evitarse cualquier posible infracción de los derechos de patente.

(Versión Febrero 2017)