

DECASOL LI 3015



Desinfectante Líquido base Acido Peracético

PROPIEDADES

DECASOL LI 3015 es una solución estabilizada de ácido peracético al 15% con peróxido de hidrógeno, ácido acético y vehículo acuoso estabilizante. Producto desinfectante con propiedades bactericidas, virucidas y fungicidas, ideal para la industria de alimentos, azúcar, curtiembres, mataderos, pesqueras, agroindustria, papel y celulosa.

DECASOL LI 3015 en su acción desinfectante se transforma en producto amigable con el medio ambiente. No es afectado por la dureza del agua, su carácter ácido lo hace también útil como desincrustante y desoxidante secundario. Contribuyen a su acción desinfectante el peróxido de hidrógeno y el ácido acético presente en su formulación.

Fabricado por Soc. Com. Pacific Chemicals Ltda. Registro ISP N°4109 del 06/06/2005 y comercializado por AGUASIN como **DECASOL LI 3015**

PRINCIPALES VENTAJAS

DECASOL LI 3015 posee las siguientes ventajas:

- Reduce en forma segura la carga microbiana que contamina las carnes durante su manipulación.
- Su uso a las diluciones recomendadas no produce corrosión.
- Ideal para ser usado en la industria alimenticia ya que no altera el sabor en los alimentos.
- Excelente desinfectante con amplio espectro bactericida y virucida. Elimina Salmonella Typhimurium, Listeria Monocytogenes, Escherichia Coli, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aspecto:	Líquido transparente, incoloro a amarillo
Densidad:	1.12 +/-0,05 g/cc a 20 ° C
pH:	Menor que 1
Solubilidad:	Miscible en agua en toda proporción
Nivel de espuma:	Nulo
Ácido Peracético:	Mínimo [15 %]
Degradabilidad:	Biodegradable
Suministro:	Bidón de 20 kg. neto con tapa valvulada
Estabilidad:	Seis meses

INSTRUCCIONES DE USO

DECASOL LI 3015 debe ser utilizado de acuerdo con la siguiente tabla orientativa:

<u>Objetivo</u>	<u>ppm en solución</u>
Sanitización	2.000 ppm
Desinfección	3.333 ppm

Para la dilución y aplicación de **DECASOL LI 3015** se debe leer cuidadosamente las instrucciones y recomendaciones indicadas en la hoja de seguridad.