

BRIORT

DESINFECTANTE EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

Utilidad:

BRIORT se utiliza como desinfectante atmosférico en naves de producción, salas de envasado, o recintos en general, de uso ambiental y alimentario.

Uso en industria ambiental y alimentaria por personal especializado para uso en desinfección aérea. Cumple con la norma UNE-1276.

Composición:

Ortofenilfenol: 15,5% (p/v)

Propiedades:

Aspecto: Líquido incoloro.

pH: 6,6 – 7,6

Densidad: 1,000 -1,040 g/mL.

Modo de empleo y dosis:

Este producto se aplica mediante un microdifusor molecular por nebulización, en ausencia de personas, animales y alimentos.

Dosis : Se utiliza puro a la siguiente dosis: 2 litros por cada 100m³

Plazo de seguridad recomendado: 3 horas tras la aplicación.

Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.

No debe mezclarse con ningún otro producto.

La aplicación en industria alimentaria para uso en desinfección aérea, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Presentación:

Garrafas de plástico. Contenido neto: 5 litros.

Registro de Plaguicidas (Dirección General de Salud Pública) nº 14-20-02159 y 14-20-02159-HA.

Fecha de revisión: 11/2014

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

