



OXPURE BIO 5%

DESINFECTANTE CONCENTRADO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

Utilidad:

Desinfectante para industria alimentaria (superficies y equipos) y coadyuvante tecnológico en aguas de tratamiento en las centrales hortofrutícolas.

Composición:

Ácido acético8% p/p
Acido peroxiacético5% p/p
Peróxido de hidrógeno.....25% p/p

Propiedades:

Aspecto: Líquido incoloro.
pH (al 1%): Aprox. 3.06 (20 °C)
Densidad a 20°C (Kg/L): Aprox. 1.12

Modo de empleo y dosis:

OXPURE BIO 5% se utiliza como coadyuvante tecnológico en las aguas de tratamiento de las centrales hortofrutícolas, previa dilución del producto en agua.

Dosis: 0.2 - 0.3% (De 200 a 300 mL por cada 100 litros de agua).

OXPURE BIO 5% también puede utilizarse como desinfectante de superficies en HA, previamente diluido en agua:

Dosis: 2.5% (25 litros de producto por cada 1000 litros de agua).

Presentación:

Garrafa de plástico. Contenido neto: 30 Kg.

Inscrito en el Registro de Plaguicidas (Dirección General de Salud Pública) nº 11-20/40-04340-HA
Producto registrado por PeroxyChem Spain S.L.U. (Afueras s/n, 50784 La Zaida, Zaragoza)

Fecha de revisión: 11/2014

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

