

PER - SOL

FICHA TÉCNICA



Tipo: Limpiador Sanitizante Orgánico
Activo Disponible: 35 - 45%

Aprobado por la NSF
Category code A3, A1
Registration number 145250

Para ser usado en plantas sujetas a inspección federal EPA Est. 69455



Latinoamericana
de **Químicos**

Composición química

Agua destilada, Ácido Peracético, Ácido Acético y Agentes Estabilizadores.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Transparente
Olor:	Vinagre
Gravedad Específica:	1.10 – 1.15 a 20°C
pH:	1.0
Grado de solubilidad:	100%

Características generales

Solución germicida de amplio espectro con características ácidas y sustancias inhibidoras de corrosión. Su fórmula perfectamente balanceada permite su completa disolución en agua desarrollando su actividad microbicida en un 100%, siendo fácil su enjuague sin dejar olores ni sabores indeseables.

Usos y aplicaciones

Se emplea en procesos C.I.P. en equipos de acero inoxidable que procesan alimentos y bebidas, limpiando y desinfectando en un solo paso en el proceso de limpieza. Normalmente se usa en concentraciones de 0.20 a 0.5%, haciendo recircular la solución a través de equipos y tuberías a temperatura ambiente, durante 10 minutos.

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V.
Colorines No. 67 Col. Valle del Sur
C.P. 09819 Iztapalapa, CDMX
Tel: (55) 56.70.63.80
www.latinoamericanadequimicos.com