

LIMPIADOR CON GRAN PODER BACTERICIDA

Producto clorado líquido, especialmente formulado para la limpieza y sanitizado por cepillado o espumado de máquinas y elementos utilizados en la elaboración de alimentos y bebidas.

PROPIEDADES TIPICAS

BASE: Mezcla de tensioactivos especiales no iónicos, con la incorporación de cloro estabilizado en estado líquido.

ASPECTO: Líquido transparente, levemente coloreado.

VISCOSIDAD: Baja, similar a la del agua.

ACCION GERMICIDA: Posee un excelente control sobre las bacterias.

SOLUBILIDAD: Totalmente soluble en aguas duras o blandas, fría o caliente.

CORROSIVIDAD: No ataca los metales.

ESPUMABILIDAD: Posee espuma controlada.

CARACTERISTICAS

Posee un muy efectivo control sobre las bacterias, igualmente potente a altas o bajas temperaturas. Es sumamente efectivo en presencia de materias orgánicas. No pierde su poder, debido a que el cloro está estabilizado.

Al tener en su composición una combinación de tensioactivos, la tensión superficial de la solución limpiadora es muy baja, siendo la enjuagabilidad del R 300 L óptima, no dejando manchas al secarse luego del enjuague.

Posee una buena acción limpiadora, eliminando las grasas y restos protéicos y saneando al mismo tiempo por su capacidad bactericida.

No contiene fenol ni ninguno de sus derivados.

Posee características desodorantes, sin dejar olor residual.

Su uso puede ser por cepillado (paredes, pisos, interior y exterior de tarros de leche, pezoneras, exterior de máquinas ordeñadoras, limpieza interna de sifones, tanques termo de leche, mesas de despostada, azulejos y cortinas transparentes en frigoríficos, etc.).

Otra forma de aplicación muy efectiva y práctica, es mediante una máquina generadora de espuma.

No ataca metales blandos como el cobre o el aluminio, ni superficies pintadas.

La concentración de uso recomendada, oscila entre un 0.4 % y 3 %, dependiendo de la suciedad a eliminar.

Es importante destacar que R-300 L respeta las normas como no contaminante de efluentes enunciadas por la Ley N° 24051 de Residuos Peligrosos, y no incide ecológicamente sobre el medio.

R-300 L está aprobado por SENASA, mediante Resolución N° 1520/94.