

FICHA TÉCNICA DIKEN		FD 32
Versión N ° 3	Fecha: 2015 -09-24	Aprobado por: LSV

PENTA QUAT

PENTA QUAT es un novedoso sanitizante a base de sales cuaternarias de amonio de Quinta Generación al 10%, formulado para la desinfección de equipos y superficies de contacto directo con el alimento. PENTA QUAT tiene propiedades, antifúngicas bactericidas y deodorizantes vanguardistas, siendo muy seguro en su aplicación, versátil con diferentes durezas de aguas.

Beneficios

- Efecto corrosivo atenuado.
- Buen deodorizante.
- Buena protección residual.
- El incremento de temperatura potencializa el poder sanitizante.
- Buena penetración.
- Trabaja con seguridad ante condiciones extremas de agua.
- Efectivo en el control de hongos

DILUCIÓN DE USO: Sanitización, sin enjuague posterior 2mL/L (200ppm).
Desinfección, con enjuague posterior 4 mL/L (400ppm).

MODO DE USO: por aspersion, nebulización o sumergimiento.

INGREDIENTES: Agua, sales de amonio cuaternario, alcohol etílico y sequestrante.

SANITIZANTES DE CONTACTO CON EQUIPOS Y AREAS DE PROCESO

- Desinfección de equipos de contacto directo en plantas de alimentos.
- Desinfección ambiental.
- Desinfección de cuartos fríos.
- Desinfección de vehículos.
- Activación de charca sanitaria.
- Desinfección en metales suaves y aluminio.

Aspecto	Líquido
Color aparente	Incoloro a Ligeramente amarillo
Olor	A benzaldehído (olor orgánico)
pH@1%sol'n	6.50-9.50
Principio Activo (amonio cuaternario)	10%
Espumosisidad	Media
Fosfatos	No

CARACTERÍSTICAS A EVALUAR
Aspecto, color aparente, pH, Ingrediente Activo (amonio cuaternario).

PRECAUCIONES PRIMEROS AUXILIOS:

Lea cuidadosamente la hoja de seguridad del producto

REGISTROS:



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

