

Micro Clean



Es un desinfectante a base de ácido peracético y peróxido de hidrógeno, de amplio espectro bactericida, fungicida, viricida y esporicida. Debido a su alto poder de oxidación y reacción resulta ideal para la desinfección de alimentos, superficies y utensilios.

Características Físicoquímicas

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Apariencia | Líquido incoloro |
| Olor | Característico a vinagre |
| Ácido Peracético (%peso) | 15% |
| Densidad (20°) | 1.14 g/cm ³ |
| pH de solución 10% | <1.0 |
| Solubilidad | Completamente soluble en agua |
| Estabilidad | 12 meses |
| Punto de Congelación | -5°C |
| Biodegradabilidad | Si |

Bio Aseptik



Es un detergente con poder desinfectante premium a partir de una mezcla de ingredientes con capacidad desengrasante y de alta espuma a concentraciones bajas y óptimo rendimiento.

Diseñado para la limpieza y desinfección de equipos y superficies de contacto directo con alimentos.

Características Físicoquímicas

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Apariencia | Ligeramente amarillo |
| Olor | Característico detergente |
| Densidad (20°C) | 1.04 g/cm ³ |
| pH del concentrado | 13.0 - 13.5 |
| pH de solución 1.5% | 9.0 |
| Solubilidad | Completamente soluble en agua |
| Estabilidad | 2 años |
| Biodegradabilidad | Si |

Bromactiv



Es un agente a base de Bromo para desinfección microbiológica de muy amplio espectro y de acción rápida. Es un producto ideal para tratamiento de aguas de proceso, industriales y sistemas de filtrado. Actúa eficazmente como sanitizante de superficies de contacto indirecto con alimentos.

Características Físicoquímicas

| | |
|-----------------------------|--|
| Composición | 2,2 dibromo -3-nitropropionamida (DBNPA) |
| Apariencia | Líquido amarillo pálido, claro |
| Olor | Suave |
| Índice de refracción (20°C) | 1.4320-1.4370 |
| DBNPA | 19.0 - 21.00% |
| Solubilidad | Totalmente miscible en agua, acoholes y glicoles de bajo PM |
| Estabilidad en aplicación | Evitar bases fuertes, se hidroliza en condiciones de pH alcalino |

Agro Clean



Es un sanitizante de vanguardia elaborado a base de sales cuaternarias de amonio de última generación a una concentración del 10%. Indicado para una activa y eficiente desinfección y sanitización de instalaciones, superficies, materiales y equipos a las dosis recomendadas. Bactericida, fungicida, viricida, esporicida y algicida.

Características Físicoquímicas

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Apariencia | Ligeramente amarillo |
| Olor | Característico |
| Densidad (20°C) | 1.038 g/cm ³ |
| pH del concentrado | 12.0 - 12.50 |
| pH de solución 1.5% | 10.50 |
| Solubilidad | Completamente soluble en agua |
| Estabilidad | 2 años |
| Biodegradabilidad | Si |



BioSoft Gel



Es un gel desinfectante de vanguardia, diseñado especialmente para la industria agroalimentaria, invernaderos, empaques, etc...que necesiten desinfectar las manos y guantes sin necesidad de enjuague. Disminuye la propagación de patógenos humanos y vegetales.

Características Físicoquímicas

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Apariencia | Gel transparente ligeramente amarillo |
| Olor | Característico |
| pH del concentrado | 6.20 - 7.20 |
| Estabilidad | 2 años |
| Biodegradabilidad | Si |
| Irritabilidad | 0 (No irritante) |

StepQuat



Es un desinfectante sólido concentrado para pisos y superficies de alta capacidad desinfectante y de liberación prolongada a base de sales cuaternarias de amonio de última generación.

Características Físicoquímicas

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Apariencia | Sólido granulado esférico |
| Color | Azul |
| Olor | Ligero a amonio |
| pH de solución al 1% | 7.0 - 8.2 |
| Solubilidad | Soluble en agua |
| Estabilidad | 2 años |
| Biodegradabilidad | Si |

Formulado para una eficiente desinfección de pisos y calzado así como de superficies de contacto indirecto con alimentos, equipos y zonas de difícil acceso en la industria alimentaria.

VirusStar



Es un desinfectante de alto nivel, indicado para una desinfección de máximo desempeño en instalaciones, superficies materiales y equipos. Está formulado científicamente para abarcar un amplio espectro biocida, donde su máxima eficacia es hacia virus, bacterias y hongos.

Características Físicoquímicas

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Apariencia | Líquido claro ligeramente amarillo |
| Olor | Característico |
| pH del concentrado | 4.50 - 5.50 |
| pH de solución 1.0% | 6.0 - 7.0 |
| Solubilidad | Completamente soluble en agua |
| Estabilidad | 1 año |
| Biodegradabilidad | Si |

HarvestHandSoap



Es un jabón antibacterial de alta tecnología, diseñado especialmente para la industria agroalimentaria, explotaciones agrícolas, invernaderos, empaques, etc... Su efectiva acción antimicrobiana le confiere propiedades bactericidas, fungicidas y viricidas.

Características Físicoquímicas

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Apariencia | Gel transparente ligeramente amarillo |
| Olor | Sin aroma |
| pH del concentrado | 5.50 - 7:00 |
| Estabilidad | 2 años |
| Biodegradabilidad | Si |
| Espumosisidad | Media - Alta |
| Irritabilidad | 0 (No irritante - Test in Vitro) |

