

## 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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)

