



Espuma Antiséptica JOFEL

✓ **Mercados objetivo:**
Procesamiento de alimentos, cocinas y catering institucional

- Amplio espectro de acción
- Dermatológicamente probado
- Sin colorantes ni perfumes
- Enriquecido con glicerina
- Cumple con la norma 528/2012



INFORMACIÓN TÉCNICA

Sustancias activas

- Digluconato de clorhexidina CAS n.º 18472-51-0 (0.1 % m/m)
- Cloruro de didecildimetilamonio CAS n.º 7173-51-5 (0.85 % m/m)

Características

Aspecto: líquido translúcido
Fragancia: ninguna
Color: incoloro
pH: 6.0 – 8.0

Inocuidad

- Dermatológicamente probado (no irritante)
- Diseñado para el lavado frecuente
- Clínicamente probado para ayudar a mantener la piel sana

Conservación

- El producto se puede almacenar durante 24 meses en su embalaje original en condiciones normales de almacenamiento
- Proteger de las heladas. Almacenar entre 5 y 35 °C

Instrucciones de uso

- Ponga las manos bajo el agua
- Coloque una dosis de producto en la palma de la mano
- Enjabone las manos, entre los dedos y alrededor de las uñas durante al menos 30 segundos
- Enjuague bien las manos, luego seque con una toalla desechable

Regulación

- Biocida TPI
- Solo para uso profesional

Medio ambiente

- Cumple con los más estrictos requisitos sobre sustancias nocivas
- Reducción de residuos de envases

Precauciones de uso

- No tragar. No mezclar con otros productos
- Utilice los biocidas con cuidado
- Lea la etiqueta y la información del producto antes de su uso
- El embalaje debe eliminarse como residuos peligrosos, o no peligrosos si se limpia, bajo la responsabilidad exclusiva del dueño de los residuos
- No vierta el producto puro en el medio ambiente
- No reutilice el embalaje vacío
- Para obtener más información, consulte la FDS del producto
- En caso de emergencia, póngase en contacto con el centro de toxicología más cercano

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo contra	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1276* (v. agosto de 2019) EN 1499 (v. 2013), + activo contra escherichia coli K12	60s 30s 30s
Levaduras	EN 1650* (v. agosto 2019), activo contra candida albicans	60s
Virus	EN 14476* (v. julio de 2019), activo contra el espectro de actividad del virus de la vaccinia que cubre los virus envueltos, incluyendo: orthopoxvirus (incluido el virus responsable de la viruela del mono), herpes, gripe A (H1N1), hepatitis B, hepatitis C, VIH...	60s

*Estándares alcanzados en condiciones de suciedad

PRESENTACIÓN	SISTEMA DE DISPENSACIÓN	CÓDIGO DEL PRODUCTO
AITANA 1000 ml x 6 recargas	Dispensador AITANA MIX (manual)	AT17706
TIMELESS 1000 ml x 6 recargas	Dispensador TIMELESS (manual)	AT21706
ÓPTICO 1000 ml x 6 recargas	Dispensador ÓPTICO AITANA (automático)	AT19706
ÓPTICO 1000 ml x 6 recargas	Dispensador ÓPTICO TIMELESS (automático)	AT19706

MEDIDAS DEL PALÉ



Palé

80cm x 120 cm x 170cm



Total

78 cartons

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE:

Este es un producto cosmético regulado por el reglamento CE N.º 1223/2009 (modificado) y por tanto está exento de los requisitos de la ficha de datos de seguridad del reglamento CE N.º 1907/2006 (modificado). también está exento de las normas de clasificación y etiquetado del reglamento (CE) N.º 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado.