

INDAL OXY DVA + FOG JET 1 MINI

Pack completo: producto + equipo

INDAL OXY DVA

INDAL OXY DVA desinfecta todas las superficies y materiales en contacto con productos alimentarios: suelos, paredes, superficies de trabajo... El trabajo de desinfección por vía aérea (DSVA) sin necesidad de aclarado, permite tratar zonas de difícil acceso.

No tiene pictograma de peligro para el medio ambiente en su estado puro y es compatible con todos los tipos de materiales y de depósitos (inox, cemento, epoxi...).

Ideal para sectores como el de las bebidas, destacando en el ámbito enológico y las cervecerías para luchar contra las cepas perjudiciales (*Brettanomyces, Saccharomyces...*).

S.A.: Peróxido de hidrogeno.

Dosificación: 12 ml/m3 de aire a tratar.

Duración: Tiempo de difusión del producto + 3h de tiempo de contacto.

FOG JET 1 MINI

Nebulizador apto para pequeños volúmenes de hasta 500m³ (5000hL). Ideal para la desinfección de tanques en el sector vinícola y bebidas en general.

SIMPLE: 1 BOQUILLA DE NEBULIZACION DE EFECTO VENTURI, sin bomba ni electrónica. Tanque de 15L que requiere únicamente conexión con aire comprimido (no necesita enchufe eléctrico).

DIFUSIÓN RÁPIDA: Un máximo de 10 minutos, en caso de depósitos de gran volumen.

PORTÁTIL: Dispone de 1 asa para su cómodo transporte.

SÓLIDO Tanque de polietileno grueso. Boquilla inox / Polipropileno y soporte inox.

NEBULIZACIÓN FINA 7,6 μ m/ Caudal 4.5L/h a 4 bar (75ml/min - producto). Boquilla ajustable.

CAPACIDAD: 15 L \rightarrow + / - de 500 m³ de tratamiento.

FÁCIL DE MANTENER: Boquilla extraíble a mano sin necesidad de herramientas. No corrosible ni degradación.



¡Estaremos encantados de asesorarle!

Contacta con Cleaning Solutions info@stockmeier.es +34 93 506 91 83









INDAL OXY DVA + FOG JET 1 MINI

Pack completo: producto + equipo

ESTUDIO COMPARATIVO REALIZADO EN UN TANQUE DE 500m³

AHORRO de hasta 500 litros de agua por depósito desinfectado y disminución de aguas residuales	DESINFECCIÓN EN CIRCULACIÓN	INDAL OXY DVA + FOG JET 1 MINI	Beneficio conseguido
Consumo de agua	Aproximadamente 400 litros: 200 litros para la solución desinfectante y 200 litros para el aclarado	0 litros	Ahorro de 400 Litros (100%)
Consumo de producto biocida	Aproximadamente 5 litros	0,6 litros	Ahorro de 4,4 litros (-88%)
Comodidad de uso	 Proceso complejo: Necesidad de mover equipos Bomba eléctrica Mangueras para la circulación Conexión de agua Necesidad de realizar una dilución del desinfectante 	Proceso simple: 1 solo producto listo para el uso Equipo compacto y ligero alimentado por aire comprimido	Menos complejidad
MOVILIZACIÓN DE EQUIPOS			
Tiempo para instalar el equipo	30 a 40 min, (conectar mangueras, bomba, preparar dilución)	5 a 10 min	Ahorro de 30 min
Vaciado y enjuague del depósito	30 a 40 min	0 min	Ahorro de 30 min
Almacenamiento de equipos	Aproximadamente 15 min	5 a 10 min	Ahorro de 10 min
Duración total	Más de 1,30h	20 min. Máximo	Ahorro de 1,1h (-77%)