



# ÍNDICE



Horarios y detalles de la higienización	3
Producto utilizado	4
Maquinaria y aplicación	5
Registro	7
Contacto	8

# HORARIOS Y DETALLES DE LA HIGIENIZACIÓN

#### **EMPRESA A CARGO: SODEXO S.A**

- Su labor en el puerto se desarrolla 24/7
- O La oficina se encuentra disponible en el recinto extraportuario CLA.
- 1er turno: 06:00-08:00 horas.
- O Lugar: Sanitización general, especialmente oficinas y lugares cerrados.
- 2<sup>do</sup> turno: 13:30- 16:00 horas.
- O Lugar: Estacionamiento equipos. | Zona de Parqueo R-Stacker.
- 3er turno: 22:00 -23:30 horas.
- Lugar: Estacionamiento equipos. | Zona de Parqueo R-Stacker.



DURANTE EL 1° Y 2° TURNO, SE ESTABLECIÓ UN ENCARGADO PUNTO FIJO EN EL PÓRTICO DE SANITIZADO DE VEHÍCULOS, CAMIONES Y TRENES, INSTALADO EN EL INGRESO AL TERMINAL.

#### **PRODUCTO UTILIZADO**





**Dryquat**, es un desinfectante concentrado basado en un complejo de Amonios Cuaternarios de última generación. Posee gran capacidad bactericida, fungicida y viricida, con efecto desodorante y detergente.

**Dryquat,** posee fuerte acción bactericida con un amplio espectro de acción contra bacterias gram (-) y (+). Tiene acción fungicida y bactericida bastante superior a la obtenida con Amonios Cuaternarios comunes. Presenta un mayor efecto desinfectante a bajas concentraciones, que el obtenido con productos tradicionales.



# Modo de acción

**Dryquat** posee un poderoso efecto oxidante, alterando la integridad de la pared celular y citoplasmática. Además, altera la capacidad reproductiva de los microorganismos, causándoles la muerte y evitando su proliferación.

# **MAQUINARIA Y APLICACIÓN**

### **MOTOPULVERIZADORA SR 200**



#### **1 Motor STIHL 2-MIX**

Con sistema de reducción de gases con un mayor torque y mayor potencia, debido a una mejor combustión. Menor consumo de combustible, ahorro de hasta un 20% en comparación con motores convencionales de dos tiempos. Menor contaminación al medio ambiente debido a la reducción de gases provenientes de la combustión.

#### 3 Placa protección

El líquido derramado fluye directamente entre el recipiente y la placa protectora trasera. El líquido no tiene contacto con la espalda ni con los cinturones del arnés.

#### 5 Empuñadura Multifuncional

Control del equipo con una sola mano. Abertura y cierre del paso del líquido sin pérdidas. Encendido y apagado funcionan en la misma empuñadura.

#### 7 Control de flujo

El caudal de aplicación se puede ajustar en 6 posiciones diferentes.

#### 2 Alto confort y peso reducido

Baja altura de contrucción, quedando el recipiente a la altura de los hombros, lo que se traduce en una mayor comodidad al momento de operar el equipo. Su peso reducido, en comparación a modelos similares de la misma gama, contribuye a disminuir el cansacio en la jornada de uso.

#### 4 Recipiente con gran abertura de llenado

Tapa con cualidades de agarre para abrir el recipiente sin necesidad de herramientas. Abertura de 18 cm de ø, permite su llenado en forma rápida y sin pérdida.

#### 6 Dirección de la pulverización

Posee rejillas deflectoras que permiten controlar la dirección de salida del líquido para realizar el rociado deseado (Cónica / bidireccional / ángulo de 45°).

# **MAQUINARIA Y APLICACIÓN**

# **MÁQUINA ULV GUARANY**





## Descripción

Equipo compacto, con tanque integrado de 4lt., fácil de operar y transportar, incorporando a la estructura del motor. Practico, con válvula de corte instantáneo de flujo, evitando desperdicios y contaminación del medio ambiente. Posee exclusivo cabezal de dispersión UBV (ultra bajo volumen) que permite aplicaciones de tipo espacial y residual.

## **Especificaciones**

- 1. Tapón drenaje estanque.
- **2.** Tanque de polietileno de alta densidad translucido, con graduaciones en litros, y resistentes a los rayos UV.
- **3.** Motor con dos rotaciones, permite operar en espacial o residual.
- **4.** Botón (on/off) interruptor de 2 etapas, con protección contra humedad.
- 5. Ventilación axial forzada.
- **6.** Manguera de salida de aire de gran flexibilidad.
- **7.** Fusible protección motor.
- **8.** Cabezal de dispersión (UBV), con mango plástico amortiguador de golpes.
- **9.** Válvula de Gatillo, para corte instantáneo del líquido, para evitar desperdicio y contaminación del medio ambiente.
- 10. Conexión alargador incorporado.
- 11. Válvula reguladora de caudal de alta presión.

## **REGISTRO**

# AUTORIZADOS SERVICIO NACIONAL DE SALUD - RES. SAN. Nº216

MAÑANA										TA	RDI	E			NOCHE						
1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14		8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21		15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28		22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31						29	30	31					29	30	31				
DESRATIZACIÓN Semanal Quincenal Mensual Bimensual Trimestral SANITIZACIÓN Semanal Quincenal Mensual Bimensual Trimestral DESINFECTACIÓN Semanal Quincenal Mensual Bimensual Trimestral CORRESPONDIENTE AL AÑO: 202_																					

Este adhesivo estará disponible en todas las instalaciones y maquinarias sanitizadas para llevar un registro del proceso.

