



# OXOCLOR'S® HEAVY

DESINFECTA \* DEODORIZA  
\*BLANQUEA\* DESMANCHA

## FICHA TECNICA

### U

#### USOS

**Producto industrial para uso profesional químico como poderoso agente oxidante**

- AGENTE BLANQUEADOR QUIMICO. Utilizado para el blanqueo de prendas.
- AGENTE QUITA MANCHAS. Manchas ocasionado por agentes reductores.
- AGENTE DEODORIZADOR.
- AGENTE SANITIZADOR DE SUPERFICIES. Limpia y desinfecta, desodoriza y desinfecta.
- La garantía de propiedades biocidas del principio activo de OXOCLOR'S se fundamenta en estudios de pruebas de enfrentamiento microbiano realizada por una certificadora acreditada por INDECOPI. Los resultados obtenidos por esta certificadora es una reducción de microorganismos Gram positivos y Gram negativos del 99.999%, Los extensos estudios científicos y técnicos sobre EFECTIVIDAD, EFICIENCIA Y AMPLIO ESPECTRO de las soluciones de NaClO como DESINFECTANTE es la principal razón por la cual su uso está aprobado en los países del mundo y recomendado por ORGANIZACIÓN MUNDIALES DE SALUD Y ORGANIZACIONES DE CONTROL DE ENFERMEDADES TAMBIÉN DE ORDEN MUNDIAL.

### B

#### BENEFICIOS

En concordancia con lo anterior:

- Limpieza profunda y blancura con nuestros productos de lavar.
- Limpieza profunda que elimina los malos olores ocasionada por sustancias en descomposición.
- Quita manchas.
- Desinfección efectiva de OXOCLOR'S, ayudan a cumplir con las exigencias de las políticas y normas de Aseguramiento y Garantía de Calidad Sanitaria y Seguridad de las actividades alimentarias.
- \* Cumplir con los dispositivos legales como la Ley General de Salud 26842 y su Reglamento sobre de Control y Vigilancia Sanitaria de alimentos y bebidas, de los centros de producción y establecimientos de elaboración y expendio de bebidas y alimentos.

### D

#### DOSIFICACIONES

- **Blanqueamiento.** En concordancia con los procesos coordinar con nuestros técnicos.
  - **Desmanche:** Consultar con nuestros técnicos.
  - **Recomendación general a la Industria alimentaria.** (Cloro disponible en ppm)  
Procesos en general: De 0.2 a 0.5.  
Limpieza general: De 10 a 20.  
Sanitización: De 100 a 250.
- Otras aplicaciones coordinar con nuestros técnicos.



#### COMPOSICION

Hipoclorito de Sodio en solución acuosa.



#### CONCENTRACIÓN

Nominal 7.5%. Rango de variación 7.5 – 7.8% (El comportamiento químico de las soluciones de Hipoclorito tienden a variar ligeramente su concentración. Para OXOCLOR'S HEAVY recomendamos tomar la concentración más baja para sus aplicaciones).



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz



*¡Somos Salud y Seguridad...  
Somos Calidad de Vida...!*



# OXOCLOR'S® HEAVY

DESINFECTA \* DEODORIZA  
\*BLANQUEA\* DESMANCHA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**REACTIVIDAD QUÍMICA:** Propiedades fuertemente oxidantes que permite su uso con diferentes propósitos.

**APARIENCIA:** Solución acuosa transparente.

**COLOR:** Amarillo ligero.

**OLOR:** Penetrante e irritante. (Ver hojas de seguridad del producto y asesorarse).

**DENSIDAD:** 1.2 a 20 °C.

**pH:** 11 - 11.5.

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Completa.

**ESTABILIDAD.** En condiciones normales y recomendadas, el principio activo de OXOCLOR'S a diferencia de muchos desinfectantes no sufre alteraciones significativas. Resulta no aplicable el termino perecible, vencimiento o similares. Sin embargo, P&S Quality, siempre le ofrecerá preparaciones recientes y recomienda a los usuarios asegurarse de renovar inventarios permanentemente. Asegúrese de verificar la concentración del principio activo.



### PRESENTACIÓN:

- Bidón x 5 Gln.



### PRECAUCIONES:

(Ver hojas de seguridad y solicitar asistencia técnica).

La naturaleza química de este tipo de producto se caracteriza por desprender vapores de cloro que puede afectar las mucosas del aparato digestivo y respiratorio, por lo tanto se deben seguir las siguientes recomendaciones de manipulación:

\*PROHIBIDO oler directamente el producto ni sus diluciones.

\*Asegurarse de que los envases o recipientes donde se prepara la dilución estén limpios y enjuagados.

\*Mantener siempre el envase bien cerrado y almacenar en lugares frescos y bien ventilados.

\*Manipular con mucho cuidado. Prohibido mezclar OXOCLOR'S Heavy con otros productos químicos, a menos que haya sido evaluado por nuestros expertos.

### NOTAS DEL DIRECTOR TÉCNICO

P&S QUALITY EN CONCORDANCIA CON LO QUE ESTABLECE EL DL 1126, SUS MODIFICATORIAS Y REGLAMENTOS, ESTABAJO CONTROL Y FIZCALIZACIÓN POR EL ESTADO PERUANO Y SE ENCUENTRA INSCRITA EN EL REGISTRO UNICO PARA EL CONTROL DE BIENES FISCLIZADOS POR LA RESOLUCIÓN INTENDENCIA-SUNAT 3111190001812.

ESTIMADO USUARIO, EN LA COMPRAY VENTA DE HIPOCLORITOS, NO CUMPLIR CON LA LEY DE INSUMOS Y PRODUCTOS FISCALIZADOS ES UNA FALTA O DELITO GRAVE.

En el caso de OXOCLORS; SU USO, beneficios y garantías se encuentra enmarcado en el presente documento demás documentos y certificados técnicos, recomendaciones y capacitación experta a necesidad de nuestro cliente Industrial que se complementa con su personal profesional calificado.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz



*¡Somos Salud y Seguridad...  
Somos Calidad de Vida...!*