

HERLI

En colaboración con **SOLYD**

Desde hace 40 años, con la colaboración de los agentes en el terreno, SOLYD ofrece **soluciones innovadoras y eficaces** en el ámbito de la conexión doméstica de AGUA POTABLE en todo el mundo.

SOLYD, distribuidor de productos Herli.

HERLI es una pyme de Alsacia creada en 1992 y que tiene éxito a nivel nacional e internacional.

HERLI reúne diferentes competencias (química, mecánica, hidráulica, logística, marketing) alrededor de un saber-hacer central: el conocimiento de las redes y estructuras que las componen.

PROCEDIMIENTO



La seguridad, una prioridad indisoluble al nombre Herli. Para garantizar la seguridad y tranquilidad de todos, HERLI propone, por supuesto, productos, pero también procedimientos, materiales de aplicación, formación y asesoría, lo que marca la diferencia.

Con HERLI, sus requisitos de seguridad se tienen en cuenta de principio a fin:

- Seguridad de los operarios
- Seguridad de las instalaciones
- Seguridad del producto a lo largo de la cadena logística
- Seguridad del medio (expulsiones)
- Control del riesgo sanitario, técnico y medioambiental.

EXTRACTO DEL REGLAMENTO SANITARIO TIPO: (Publicado en el Boletín Oficial de 13/09/78)

TÍTULO 1 - LAS AGUAS DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO

Artículo 7 - Almacenamiento del agua:

7.1. Precauciones generales, estancamiento:

Las redes de distribución y los lugares de almacenamiento deben estar diseñados y explotados de forma a evitar un estancamiento prolongado del agua de consumo alimentario. Las redes deben estar provistas de dispositivos de extracción, que deben utilizarse tan a menudo como sea necesario y al menos dos veces al año en los puntos de la red donde la circulación no es constante.

7.2. Prescripciones generales aplicables a los depósitos:

Los depósitos deben estar protegidos contra cualquier tipo de contaminación exterior y contra los aumentos importantes de temperatura.

Deben tener un fácil acceso y su instalación debe permitir la verificación en cualquier momento de su impermeabilidad.

Se debe instalar un dispositivo que permita la toma de muestras de agua anterior y posterior al depósito.

Todos los materiales con los que se han fabricado los depósitos deben cumplir las condiciones del artículo 3 del presente título.

Después de cada intervención susceptible de contaminar el agua del depósito, **y en cualquier caso, al menos una vez al año, se vaciarán, limpiarán y desinfectarán los depósitos.**

Para los depósitos con capacidad superior a 1 metro cúbico, se realizará un control de la calidad del agua tras las operaciones realizadas.

Se tomarán las medidas necesarias para garantizar un suministro de agua potable durante el tiempo en el que el depósito esté fuera de servicio.





PROCEDIMIENTO

TRAS EL VACIADO DEL DEPÓSITO POR PARTE DE LA UNIDAD:

1. Colocación de un pediluvio (desinfección de las botas de las personas antes de entrar en los tanques)
2. Raspado mecánico o de alta presión de las escaleras y tubos situados en el tanque. Esta operación consiste en eliminar las concreciones fijadas en las escaleras y los tubos.
3. Aclarado general del edificio, cúpula, muros, pilares, suelo y la evacuación mediante el vaciado.
4. Diagnóstico de los sedimentos que permitan determinar la concentración del producto con aditivo FCMI si hubiera presencia de hierro/manganeso.
5. Cierre del vaciado.
6. Pulverización de arriba abajo del producto limpiador HERLI-RAPID TW en los muros, pilares, escaleras y tubos.
7. Tiempo de contacto del producto: 20 minutos.
8. Aclarado del producto HERLI-RAPID TW: Puesta a disposición de una toma de agua de diámetro suficiente en cada depósito para un aclarado eficaz (diámetro 40 mm si posible). El aclarado final se realiza con el depósito cerrado.
9. Verificación del PH y Neutralización de las aguas de aclarado si fuera necesario ($\text{PH} < 6$)
10. Pulverización (3 %) o inyección (100 mg/l) continua en las aguas de aclarado del desinfectante PANOX, con el depósito abierto (PANOX = PH neutro)
11. Tiempo de contacto del producto: 20 minutos.
12. Aclarado final de los muros y la solera con agua limpia. Esta operación tiene como objetivo eliminar la decantación producida por el lavado y el primer aclarado.
13. Llenado inmediato: Operación realizada por la unidad de servicio.
14. Limpieza de los accesos al tanque: Escaleras y rellanos, y cámara de compuertas.
15. Realización del informe de fin de obra, detallando las anomalías constatadas por nuestros equipos, pero también aquellas constatadas por la unidad de servicio.
16. Entrega junto con la factura de un acta de intervención resumiendo las condiciones de la prestación y las anomalías constatadas.

Nota: Durante la realización de las operaciones, solo se admitirá a las personas que lleven el equipo de seguridad.



Ref. DEA35470140000
Tiras de pH 0-14
Valor de pH



Ref. DEA35470000000
Tiras de prueba Tevan
Panox® 0 a 100 mg



Ref. NEA120000000020
Herli-NTR, limpiador,
neutralizador



Ref. DEA140740000014
Cloro sólido HTH,
Desinfectante, Herlitox



Ref. MPQ310800000000
Herlimat Ténor -
Kit enrollador manual



Ref. MPA350900000000
Lanzas de pulverización
telescópica de baja presión



Ref. MPA353100000400
Lanzas telescópicas HP



Ref. MPA351800000000
Pértigas telescópicas



Ref. 30HERA351200100
Empalme de lanza
completo



Tobera - Junta para tobera
- Filtro para boquilla -
Tuerca de boquilla

LISTA NO EXHAUSTIVA

SOLYD

Conocimientos técnicos y reactividad
Para la fluidez de sus proyectos