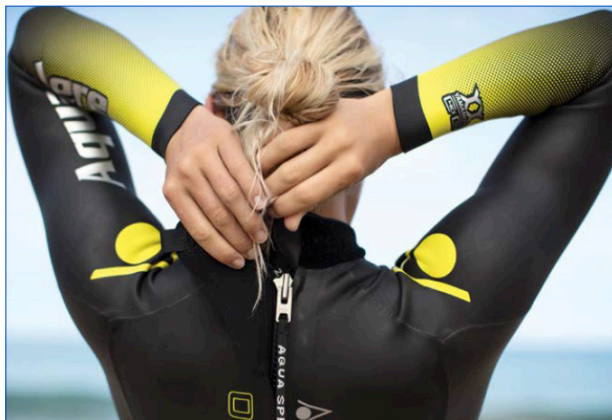
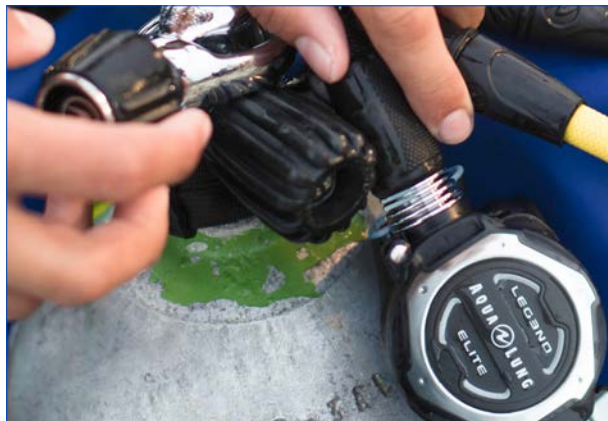


Procedimientos de limpieza

EN REGULADORES Y NEOPRENOS



Estimado cliente,

Muchos de vosotros estáis solicitando un procedimiento y protocolo de limpieza para poder dar una confianza de salubridad a nuestros buceadores o nadadores una vez se reanude el confinamiento y todos podamos volver de una forma progresiva y lógica a nuestra actividad.

Desde AQUA LUNG ESPAÑA os queremos transmitir que antes de esta atípica situación nuestras recomendaciones de limpieza e higiene siempre se han transmitido en nuestros manuales de producto y mantenimiento como en las formaciones que hemos impartido a los técnicos autorizados. Como siempre seguimos apostando por la buena imagen del sector.

Este documento NO es un salvoconducto para estar exento del posible contagio por COVID19 u otro tipo de bacteria pero es un recordatorio de cómo proceder a la limpieza y desinfección de los equipos personales o de alquiler relacionados con la actividad subacuática.

Le detallamos a continuación las distintas opciones que existen para el mantenimiento del material acuático y subacuático.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

1. NETALU

Para la limpieza interior y exterior de los reguladores

Es un producto especialmente desarrollado para el mantenimiento y la limpieza de los sustratos anodizados.

Rápido y potente, dispersa y elimina la grasa y la suciedad de todo tipo. Después de enjuagar con agua, deja las superficies absolutamente limpias y brillantes.

Producto seguro para los sustratos anodizados.

No es inflamable, no requiere precauciones especiales en condiciones normales de uso.

En condiciones normales de uso, no afecta a las gomas, el cristal, etc.

- Almacenamiento fácil y seguro.
- No tóxico, no inflamable e impermeable.
- Garantía de 5 años de vida útil.

Más info en: www.labo-france.fr



NETALU 1L
Ref.: 4805-F85

DESINFECCIÓN DE USO DIARIO

2. STERANIOS 2% - Para la desinfección

Desinfección de alto nivel/esterilización en frío de dispositivos médicos, equipos quirúrgicos, médicos, endoscópicos y sensibles al calor.

Este producto recomendado cumple con la norma EN 14476 o tiene una eficacia sobre vaccinia virus según la norma EN 14476*.

*** Se adjunta en este comunicado la ficha técnica de los laboratorios ANIOS «Información crítica para el cuidado de la salud» donde hacen referencia a la eficacia del producto frente al COVID19.**

*** Véase en la ficha técnica en el apartado «Tratamiento de la instrumentación», «desinfección de alto nivel», nombre comercial del producto STERANIOS 2% según norma EN 14476.**

- Envase de 2 o 5 litros
- Tiene poder esporicida en 60 minutos lo que ayuda a disponer de manera pronta del instrumental.
- El envase cuenta con tiras de medición para monitorear la concentración de uso de la solución.
- No es corrosivo.
- Tiempo máximo en cubetas: 30 días.

Más info en: www.anios.com



STERANIOS 2%
Ref.: 382062

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES DE BUCEO O NATACIÓN

3. MATERIALES COMPATIBLES CON EL STERANIOS 2% RELACIONADOS CON COMPONENTES DE BUCEO

- LATÓN
- POLICLORURO DE VINILO (PVC)
- POLIETILENO (PE)
- SILICONA
- CAUCHO
- NEOPRENO
- ABS

*** Se adjunta en este comunicado documento de laboratorios ANIOS con más información sobre los materiales compatibles y no compatibles. Ver documento «ficha_tecnica_y_de_seguridad_del_producto-steranios».**

4. PROCEDIMIENTO RECOMENDADO EN USO CLINICO

PASO 1 - Paso de pre-desinfección

Limpiar el dispositivo médico con un detergente o un producto pre-desinfectante como ANIOSYME DD1, ANIOSYME DLT PLUS, HEXANIOS G+R o ANIOSYME PLA II. Enjuague bien. Para el equipo endoscópico: las partes internas y externas del dispositivo médico.

PASO2 - Paso de desinfección

Vierta la solución. Cubrir el tanque. Tiempo de contacto: 10 min. o 1 hora según la actividad solicitada. Duración máxima de uso de la solución en una cubeta para inundar el producto: 30 días

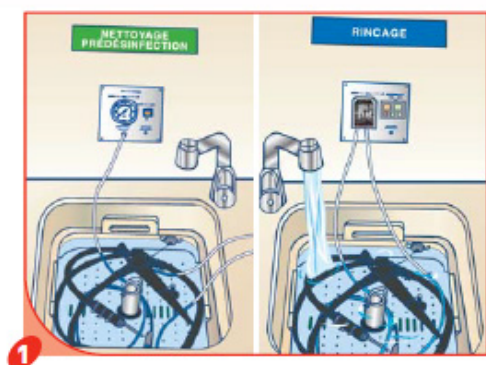
PASO3 - Endulzar

Enjuague a fondo el dispositivo médico con agua estéril o filtrada (0.2 µm) las partes internas y externas del dispositivo médico.

PASO 4 - Secado

Secar con una toalla de un solo uso. Mantenga el dispositivo médico tan aséptico como sea posible hasta que lo use de nuevo.

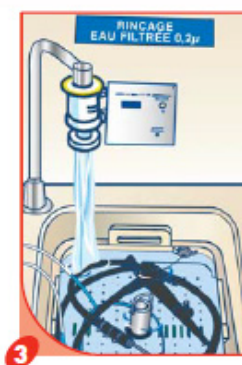
INSTRUCTIONS FOR USE



1 Pre-disinfection step : Clean the medical device with a detergent or a pre-disinfectant



2 Disinfection step : Pour the solution. Cover the tank.



3 Rinse thoroughly the medical device with sterile



4 Dry with a single-use towel. Keep the medical device as

RECOMENDACIONES **AQUA LUNG**



Le recomendamos que en los equipos de alquiler, una vez desinfectado el regulador, se le ofrezca una boquilla reutilizable al usuario.



BOQUILLA COMFO SILICONA
TRANSPARENTE Ref.: 120689



BOQUILLA COMFO SILICONA
NEGRA, Ref.: RG911251



BRIDA FIJACIÓN BOQUILLA
REUTILIZABLE Ref.: RG911254



¿COMO USO STERANIOS 2% PARA MI NEOPRENO?

Sumergir su traje entre 10 y 30 minutos en función de la exposición y uso.

