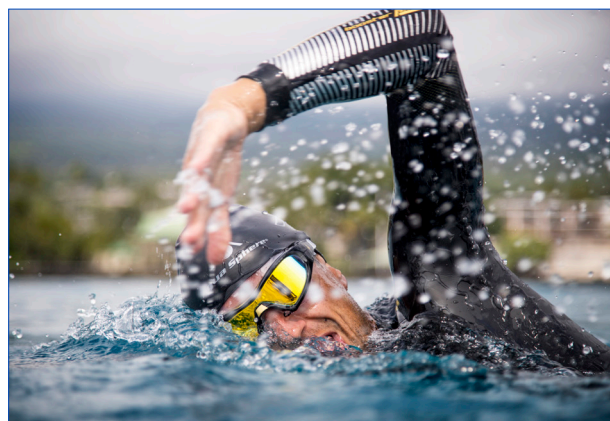
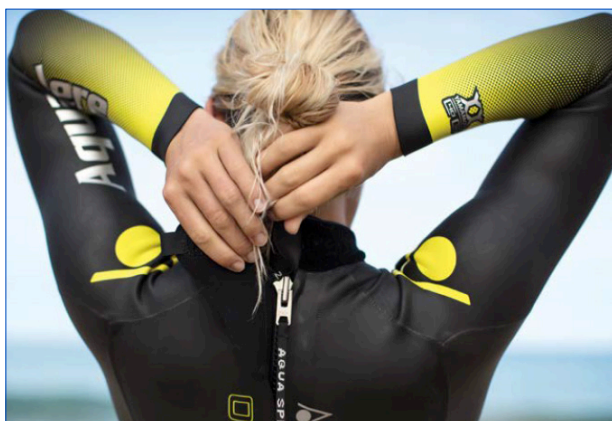


Procedimientos de limpieza

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

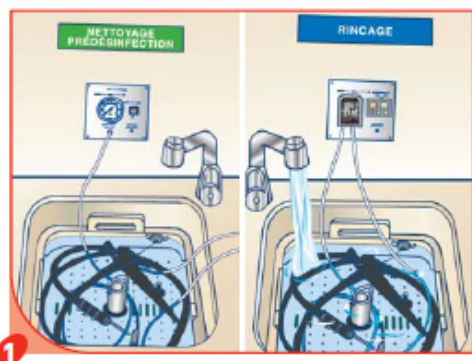
PASO3 - Endulzar

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.

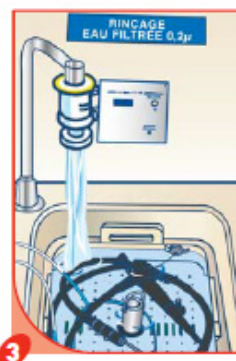
INSTRUCTIONS FOR USE



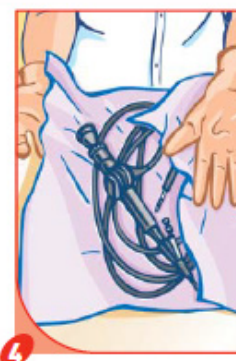
1 Pre-disinfection step : Clean the medical device with a detergent or a pre-disinfectant



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.

