



## LINE CLEAN

### LIMPIADOR LÍNEA DE FLOTACIÓN

#### INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción	Limpiador línea flotación piscinas para todo tipo de piscinas
Aspecto físico	Líquido transparente incoloro
pH a 20°C	> 12

#### Descripción:

El LINE CLEAN es un limpiador enérgico para la línea de flotación de cualquier tipo de piscinas (liner, gresite y pintura).

#### Propiedades:

LINE CLEAN es un desengrasante de alto rendimiento contra todo tipo de manchas en la línea de flotación producidas por bronceadores y grasas corporales.

LINE CLEAN es efectivo contra todo tipo de manchas en corcheras, rejillas, etc.

#### Forma de uso:

Usar siempre guantes y gafas durante su empleo.

Para la limpieza de la línea de flotación aplicar LINE CLEAN directamente sobre la misma con una esponja o mediante pulverización sobre la misma y posterior limpieza con la esponja.

Se recomienda bajar primero la línea de agua de la piscina.

Aclarar con agua.

En zonas en las que existen incrustaciones de naturaleza calcárea, deberá utilizarse NETACAL como detergente desincrustante.

Para la limpieza de corcheras, rejillas y otros elementos de la piscina, sumergir las piezas en un cubo con el producto directamente durante 5 minutos, limpiar con una esponja y aclarar con agua.

#### Dosificación:

Dependiendo de la suciedad a limpiar se puede utilizar directamente o diluido en partes iguales con agua.

#### Presentación:

Envases de 1, 5, 10 y 20 litros.

#### Precauciones:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.
- Úsense guantes adecuados y protecciones oculares.
- Para más información consulte la hoja de seguridad del producto.

#### Garantía de la información:

Aquapool Chemical, S.L., cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura.

Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Revisión 1: Junio 2023

