

# Water Softening Agent

## Hoja Técnica

### Descripción

WSA es un suavizante para agua dura y muy dura. Es un producto biodegradable que reduce la dureza del agua mediante la captación de iones, evitando así la aparición de manchas y depósitos de cal. Tiene un tiempo de acción de unos 20 minutos y es compatible con otros productos comercializados por ChemiTek.

### Especificación de dilución

#### Especificaciones de dilución recomendadas

Para aguas blandas, utilice una dilución de 1:2000 (0,5L por 1000L);

Para aguas medianas, utilice una dilución 1:1500 (0,67L por 1000 L);

Para aguas duras utilice una dilución 1:1000 (1L por 1000 L);

Para aguas muy duras utilizar una dilución 1:500 (2L por 1000 L).

*Nota: la dilución puede variar en función de los resultados esperados.*

### Aplicaciones

El producto puede utilizarse para tratar el agua utilizada para la limpieza de los paneles fotovoltaicos. También puede utilizarse como tratamiento para prevenir la aparición de depósitos de cal en los equipos de limpieza y mantenimiento de parques o plantas fotovoltaicas.

### Instrucciones de utilización

1. Diluir la cantidad deseada de producto en agua según la dilución recomendada (tener en cuenta que el WSA debe aplicarse a los depósitos de agua antes de añadir cualquier otro producto de limpieza como SWP, D-Solar, etc.);
2. Esperar 20 minutos para que el producto actúe. Para obtener resultados más rápidos, se recomienda agitar el agua.
3. Si desea utilizar WSA con otros productos comercializados por ChemiTek, deberá diluir el producto en cuestión en el agua ya tratada con WSA.

## Recomendaciones de los proveedores

Se recomiendan las proporciones de dilución arriba indicadas. Los criterios de dilución se ajustarán a las necesidades de la aplicación específica. Para obtener resultados más rápidos, se recomienda agitar el agua después de añadir el ablandador.

## Comentarios

Por favor, siga las instrucciones en la hoja de datos de seguridad para el manejo seguro del producto.

## Propiedades

**Aspecto:** Líquido transparente

**Olor:** Característico

**Punto de inflamación:** N/A

**Solubilidad en agua:** Totalmente miscible;

## Embalaje

Bidones transparentes de 2, 5 y 20L y IBCs (paquetes de 1000L a granel).