

# DEPTAL TC

*Economiza tiempo y dinero en la limpieza y destartarización*



## Limpieza y destartarización eficaz y económica.

**DEPTAL TC** es un producto formulado en base a hidróxido sódico junto a una alta concentración en secuestrantes y mojantes.

Estos aditivos presentes en **DEPTAL TC** facilitan la penetración de la sosa en la materia orgánica, eliminándola de forma más rápida sin a penas disminuir la concentración de trabajo.

Otra de las ventajas que presenta **DEPTAL TC** es la mayor facilidad en el aclarado posterior a la limpieza, gracias a los tenso activos presentes en él. Evitaremos de este modo la utilización de ácido cítrico para su neutralización, práctica utilizada en la limpieza con sosa convencional, que tanto problemas de contaminación microbiana puede ocasionar.

En resumen las ventajas en la utilización de **DEPTAL TC** frente a la sosa convencional son por lo tanto muchas, mejora en la eficacia del tratamiento, ahorro en costes, tanto en tiempo, consumo de agua y concentración del producto y mayor seguridad microbiológica.

**DEPTAL TC** es el aliado perfecto en la limpieza y destartarización sobre todo en zonas de aguas duras.

## DEPTAL TC

ALTA RENTABILIDAD

ALTA EFICACIA

FÁCIL NEUTRALIZACIÓN

APTO INCLUSO EN AGUAS  
DURAS

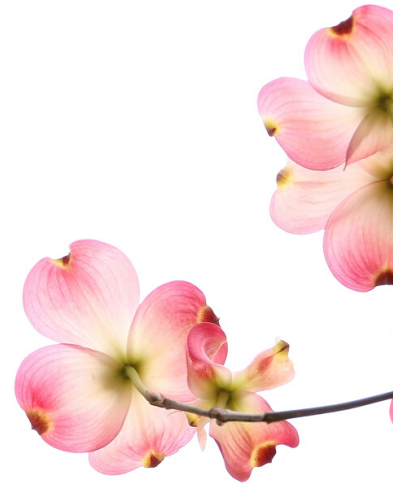
# DEPTAL TC

*Elimina la suciedad y los tartratos de forma rápida y económica*

## Protocolos de actuación.

- **Depósitos:** recirculación durante 15 minutos a una concentración de entre 1 - 5 %, dependiendo del grado de suciedad y de la temperatura. Es aconsejable  $T^a > 30^{\circ}\text{C}$ . Traspasar la solución de limpieza de un depósito a otro hasta neutralización del mismo. Revisar tanto la concentración como la  $T^a$ .
- **Tuberías fijas, mangueras, bombas.** Circuito cerrado a una concentración del 3-5%. con estragulamineto si fuese necesario por el diámetro de las tuberías para aumentar presión.  $T^a > 12^{\circ}\text{C}$ .

No aplicar sobre metales ligeros como Aluminio o Zinc.



Todos los productos de higiene y desinfección deben de ser utilizados con las debidas medidas de protección adecuadas a cada producto.

Para más información consultar FT y FDS actualizadas en [info@dolmar.es](mailto:info@dolmar.es)