

# DEPTAL F

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



## Limpieza y destartarización eficaz en tu bodega.

**DEPTAL F** es un producto formulado en base a hidróxido sódico junto a una alta concentración en secuestrantes y mojantes. Esta formulación permite reducir la tensión superficial de la sosa, sin reducir la alcalinidad, favoreciendo la penetración del producto en la materia orgánica y en los tartratos, aumentando la eficacia del mismo.

Los tenso-activos presentes en **DEPTAL F** favorecen la eliminación no solo de la suciedad, sino que permiten a su vez reducir la cantidad de agua que se necesita para conseguir los pH adecuados de aclarado.

Esta neutralización se conseguirá sin la necesidad de usar ácido cítrico, practica habitual en aplicaciones con sosa que conlleva cierto riesgo de ser usado como sustrato por bacterias.

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

El ahorro en el uso de **DEPTAL F** es considerable tanto en concentración del producto como en el agua del aclarado.

## DEPTAL F

ALTA RENTABILIDAD

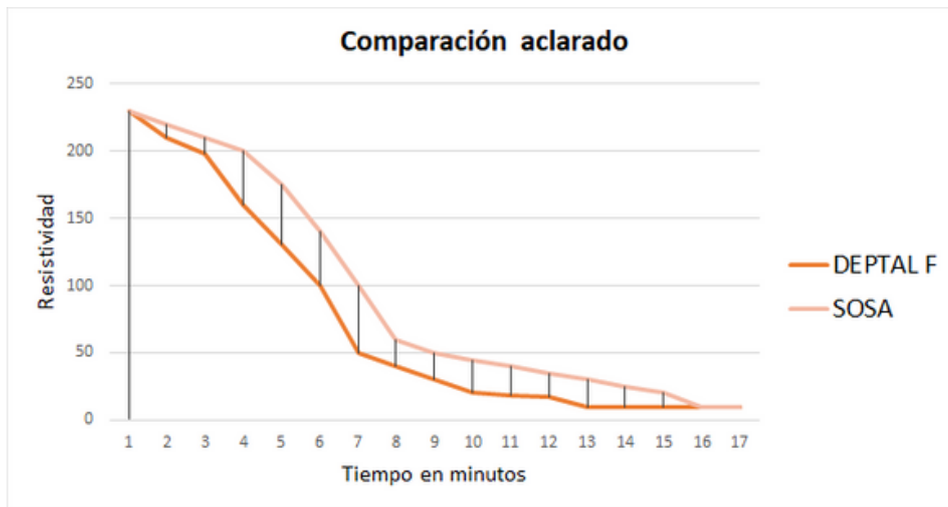
ALTA EFICACIA

FÁCIL NEUTRALIZACIÓN

APTO INCLUSO EN AGUAS DURAS

# DEPTAL F

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



**15% DE REDUCCIÓN EN TIEMPO DE ACLARADO**

## Protocolos de actuación.

- **Depósitos:** recirculación durante 15 minutos a una concentración de entre 0,5 - 3%, 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 estragulamiento si fuese necesario por el diámetro de las tuberías para aumentar presión.  $T^a > 12^{\circ}\text{C}$ .
- **Embotelladora.** limpieza entre ciclos de embotellado. Concentración de trabajo 0,5 a 2% con agua entre 50 y 70°C recirculando durante 10 minutos. Aclarado posterior durante 10-20 minutos hasta eliminar alcalinidad. Seguidamente siempre antes del embotellado desinfección con **DEPTIL PA5**.

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)