

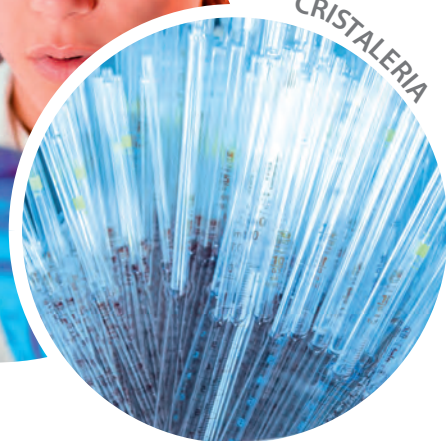
# TFD 14

DETERGENTE DESENGRASANTE  
ALCALINO PARA LAVADORAS

LABORATORIOS



CRISTALERIA



## VENTAJAS Y CUALIDADES

- Limpieza reforzada
- Producto microfiltrado
- Eliminación de diversos tipos de suciedad depositada en la cristalería de laboratorio
- Eficacia en las trazas de marcador y pegamento (etiquetas)
- Compatibilidad con tanques de ultrasonidos
- Compatibilidad con la mayoría de los materiales no sensibles a la alcalinidad

**Fb Franklab®**  
notre expertise l'Ultra-Propreté



# TFD 14

## DETERGENTE DESENGRASANTE ALCALINO PARA LAVADORAS

### ■ METODO DE USO

#### ■ Ajustes de ciclo :

- Concentración recomendada : .....0,3 à 1%
- Temperatura : .....40 à 75°C
- Tiempo de contacto : .....4 minutos minimo

Estos valores deben adaptarse en función de :  
- instalación de lavadoras y cabinas de lavado  
- el grado de suciedad del material a tratar

La mezcla mecánica y el calor optimizan la acción detergente del TFD 14.

#### ■ Productos relacionados :

- El TFD 14 es para ser usado con uno de nuestros neutralizadores de ácido :
- NEUTRAX PF (FT 260)
  - PHOSPHAX (FT 050)

### ■ PRECAUCIONES DE USO

Consulte la ficha de datos de seguridad (FS 010266)

### ■ PARTICULARIDADES

- Aspecto : **Líquido**
- Color : **Amarillento**
- pH puro : **14**
- pH a 0,3% : **12**
- pH a 1% : **12,5**
- Fecha de caducidad : **2 años**
- Almacenamiento después de la apertura : **6 meses**

### ■ COMPOSICIÓN

- Agentes secuestrantes
- Tensioactivos no iónicos

### ■ ENVASES :

- ① Cartones de 4 bidones de 5 L.....réf. **1026620**



Producto peligroso - observe las precauciones de uso. Antes de su uso, lea la etiqueta y la información del producto

## DETERGENTE DESENGRASANTE ALCALINO PARA LAVADORAS

### RESUMEN

El **TFD 14** es de uso limitado porque es muy alcalino y, por tanto, corrosivo. Esta alcalinidad está destinada al desengrase fuerte. Además, al estar diseñado como producto no espumante, está pensado para su uso en máquinas. Se utiliza en bajas concentraciones del 0,3 al 1% en máquinas de lavado por pulverización.

#### Es muy adecuado para:

- Para la limpieza de cristalería de laboratorio en máquinas y para la limpieza de adhesivos de etiquetas, inscripciones de rotuladores, tapones de botellas y pinturas.
- Elimina jabones e incluso destruye tintes, perfumes, alquitranes, etc. Se recomienda el uso de un neutralizador de máquinas como **Neutrax** para eliminar cualquier resto o depósito calcáreo al secar.
- La doble acción alcalina y ácida es óptima sobre proteínas como la leche.
- Para la limpieza de piezas metálicas mecanizadas para eliminar restos de aceite de corte.
- Como complemento del TFD 4 para aumentar su acción desengrasante en casos de manchas muy rebeldes (consultar la ficha técnica del TFD4)

Este producto **no está recomendado para metales sensibles a la alcalinidad** como el aluminio, el aluminio anodizado, el zinc y el acero galvanizado... y también puede eliminar la tinta que marca las graduaciones grabadas de las probetas.

### APLICACIONES

#### Tipo de suciedad

Para	Si	No
Grasa y aceite	✓	
Silicona		✗
Parafina	✓	
Leche y queso	✓	
Leche y yogurt	✓	
Azucar		✗
Elemento proteínico	✓	
Pegamento		✗
Desinfección		✗
Mano		✗
Mano desinfección		✗
Suelo y superficie		✗

#### Tipo de superficie

Para	Si	No
Acero inoxidable	✓	
Polietileno	✓	
Propileno	✓	
PVC		✗
Aluminio		✗
Otros plásticos		✗
Contacto Alimenticio		✗
Vidrio	✓	
Madera		✗
Uso en maquina	✓	
Uso en remojo		✗
Piel humana		✗

#### Tipo de formula

Formula	Si	No
Acido		✗
Alcalino	✓	
Neutro		✗
Espuma		✗
Enzimas		✗
Agentes secuestrantes	✓	
TA aniónico		✗
TA no iónicos		✗
TA catiónicos		✗
Desinfectante		✗