

# **PROFRY**

Ficha Técnica 05/2017

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo granular blanco.
- > Densidad aparente:  $1,15 \pm 0,10$  g/mL.
- $> pH al 1\%: 13,5 \pm 0,5.$

### **CARACTERÍSTICAS:**

- > Poder disolvente y disgregante debido a su elevada alcalinidad, saponificando y destruyendo cualquier residuo orgánico.
- > Fuerte acción disolvente de las suciedades más resistentes como grasas envejecidas o requemadas.
- > Su composición le confiere un elevado poder humectante y detergente incluso en aguas duras.
- > Indicado para la recuperación de máquinas lavavajillas con restos de suciedad orgánica.
- > Adecuado para la limpieza por inmersión de los filtros de las campanas extractoras, planchas, freidoras, rejillas metálicas y cualquier objeto que tenga suciedad grasa y/o proteínica envejecida de difícil eliminación.
- Como desatascador, posee un amplio espectro de acción por sus propiedades exotérmicas, disgregantes y disolventes que ablandan y eliminan toda clase de residuos orgánicos, pelos, papeles, grasas, etc. que atascan las conducciones de aguas residuales.
- > No produce incrustaciones y se elimina fácilmente con agua.
- > Producto de alta economía por su baja dosificación y alto rendimiento.

#### **MODO DE EMPLEO:**

El modo de empleo varía según la aplicación del producto:

- Si se utiliza como <u>recuperador de maquinas lavavajillas</u>:
   Añadir manualmente el producto directamente al lavavajillas, para obtener una concentración entre el 0,5 y 2%, dependiendo del grado de suciedad. A continuación, realizar lavados durante 10-20 minutos a una temperatura de 50-60°C.
- Si se utiliza como <u>desengrasante por inmersión</u>:

  Preparar un baño por inmersión entre el 3 y 10% de concentración dependiendo del grado de suciedad. Sumergir las piezas en remojo durante dos o tres horas y enjuagar con agua.

Desengrasante enérgico en polvo, de alto rendimiento, especialmente indicado para:

- Recuperación de máquinas lavavajillas.
- Limpieza por inmersión de los filtros de las campanas extractoras, planchas, freidoras, rejillas metálicas, etc.
- Desatascador para desobstruir sifones, cloacas, fosas sépticas, tuberías, desagües, etc.



## **PROFRY**

Ficha Técnica 05/2017

- Si se utiliza como <u>desatascador</u>: En las obstrucciones importantes añadir a la tubería una cantidad de producto puro similar al volumen que se estima hay de residuos en el atascamiento, añadir dos o tres veces el volumen de agua del producto añadido. Dejar actuar el producto de 1/2 a 1 hora y a continuación pasar agua abundante para eliminar los restos. En algunos casos será necesario

repetir la operación. Como prevención es aconsejable añadir regularmente una cierta cantidad de producto seguida de un poco de agua y dejar actuar 1/2 hora. En desagües de material plástico, diluir el producto con mayor cantidad de agua a fin de

#### **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

evitar un aumento considerable de temperatura.

Consultar ficha de seguridad. No mezclar productos químicos puros.

