

## FICHA TÉCNICA EKYNET - 100

**EKYNET -100** es un detergente desengrasante especialmente desarrollado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos de piezas tanto **ferrosas** como de **aluminio** y aleaciones ligeras.

**EKYNET-100** contiene en su formulación secuestrantes que evitan la precipitación de las sales cálcicas y magnésicas, al ser utilizado con aguas duras, sin que se vea afectado su poder de limpieza. Sus tensioactivos, cuidadosamente seleccionados, facilitan la penetración del producto dentro de la suciedad, dándole un gran poder detergente y desengrasante.

**EKYNET-100** contiene en su formulación, humectantes que reducen la tensión superficial, dándole un gran poder humectante.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN:**

**EKYNET- 100** está especialmente indicado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos, tanto en empresas de automoción como la industria en general.

**LIMPIEZA Y DESINCRUSTACION DE CARBONILLA:** Para limpieza de suciedades fuertes

Como carbonilla, grafito, etc, en válvulas y juntas de culata en empresas de automoción, recomendamos añadir nuestro producto **EKYNET-100- PLUS** para potenciar el efecto de limpieza.

### **MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO:**

En Equipos de Ultrasonidos. Dosificación: del 3 al 5% en agua. Temperatura: de 50 a 80°C. Tiempo: de 30 a 60 min

### **LIMPIEZA Y DESINCRUSTACION DE CARBONILLA:**

**EKYNET-100:** del 3 al 5% **EKYNET PLUS:** del 0,50 al 1,5% Temperatura: de 50 a 80°C. Tiempo: de 30 a 60 min.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Color: Azul

Olor: Característico

Ph: 11-12

### **MODALIDAD DE SUMINISTROS:**

**Garrafas de 5, 10, 30 y 240 lts. Contenedores de 1200 lts**