

## **DESGUIC 25**

### **LIMPIADOR EN FRÍO DE MOTORES Y DESENGRASE EN GENERAL**

Edición: 0 Revisión: B

Fecha: Abril/04

#### **PROPIEDADES:**

DESGUIC 25 es un moderno disolvente industrial, no inflamable, de baja toxicidad para la limpieza en frío de motores y desengrase en general.  
Se trata de un disolvente altamente estabilizado para el desengrase de todos los metales, incluido el aluminio y sus aleaciones.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Aspecto: Líquido claro, incoloro, exento de materias en suspensión.

Coloración Hazen:  $\leq 10$

Masa volumétrica a 20°C (g/cc.): 1.448 a 1.458.

Contenido en agua (mg/kg):  $\leq 100$

Aceptación de ácido (NaOH % en masa):  $> 0.20$

pH del extracto acuoso:  $\geq 9$

Residuo de evaporación (% en masa):  $\leq 0.002$

Intervalo de destilación bajo 760 mm Hg (°C): 85.5-88

#### **APLICACIONES:**

DESGUIC 25 es un disolvente de grasas muy enérgico, que debido a su baja tensión superficial penetra en lugares normalmente inaccesibles, lográndose una perfecta limpieza de una manera cómoda.

Excelente eliminador de residuos gomosos, alquitrán, brea y pegamentos.

DESGUIC 25 ha sido especialmente diseñado para el desengrase en máquina de todos los metales: aluminio, cobre, zinc, plomo, estaño, plata, metales ferrosos etc, así como sus aleaciones.

DESGUIC 25 permite un desengrase perfecto con toda seguridad.

Se utiliza en máquinas concebidas para el desengrase metálico, según uno de los siguientes ciclos: fase líquida, fase vapor, mixta (fase líquida + fase vapor).

DESGUIC 25 conserva todas sus propiedades durante su utilización.

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

DESGUIC 25 se utiliza concentrado, tal cual se suministra, con cualquier método de limpieza en frío, inmersión, con brocha o rociado.

#### **PRECAUCIONES:**

Es un líquido no inflamable, sin punto de inflamación.

Por razones de higiene industrial, se aconseja colocar las máquinas en las que deba utilizarse DESGUIC 25 en zonas bien ventiladas.

## **DESGUIC 25**

### **LIMPIADOR EN FRÍO DE MOTORES Y DESENGRASE EN GENERAL**

Cualquier llama viva (fuego encendido) o superficie de alta temperatura, descompone los vapores del producto en compuestos irritantes y nocivos. Por consiguiente, abstenerse de fumar y no llevar a cabo soldaduras hasta haber ventilado correctamente el local.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M  
PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.