



C/Barrio la Mina s/n Nave 2  
39792-Gajano (Cantabria)  
Teléfono: (+34) 942 502 334 Fax: (+34) 942 502 044  
Móvil: (+34) 682 348 548  
E-mail: [ekyama@ekyama.es](mailto:ekyama@ekyama.es) - [www.ekyama.es](http://www.ekyama.es)

## FICHA TÉCNICA EKYNET-DA1

### DESCRIPCIÓN:

Producto líquido especialmente estudiado para el desengrase químico y ultrasonidos de piezas de acero inoxidable, acero, aluminio, latón, cobre y ciertas aleaciones.

Exento de **cloruro metileno** y fenoles.

Formulado para la eliminación de todo tipo de pinturas (epoxi, poliéster, cataforesis, etc.) sobre todo tipo de materiales.

Bajo nivel de evaporación en comparación con los decapantes basados en **cloruro de metileno**, lo que reduce la emanación de disolventes al puesto de trabajo, aumentando la seguridad de manipulación y uso.

Su perfecta combinación de disolventes y alcalinidad permite conseguir una gran rapidez de disolución de las películas de todo tipo de pinturas: Poliéster, epoxi, epoxi-poliéster, cataforesis, etc.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Líquido incoloro ligeramente opalescente y de olor característico.

Densidad a 20°C = 1,04 ± 0,02 g/ml.

### MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO:

Concentración: 100% EKYNET DA1 (**No se debe adicionar agua**).

Temperatura de trabajo: 40 – 60°C.

Para llantas se recomienda aumentar la temperatura de trabajo hasta los 80°C.

### MODALIDAD DE SUMINISTRO:

Garrafas de 25 kilos.

Contenedor de 1000 kilos.