



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

FICHA TÉCNICA EKYNET-DA1

DESCRIPÇÃO:

Producto líquido especialmente estudado para o desengorduramento químico e de ultra-sons em peças de aço inoxidável, aço, alumínio, latão, cobre e certas ligas.

Isento de **cloreto metileno** e fenóis.

Formulado para a eliminação de todo tipo de pinturas (epoxi, poliéster, cataforesis, etc.) sobre todo tipo de materiais.

Baixo nível de evaporação em comparação com os decapantes baseados em **cloreto de metileno**, o que reduz a emissão de solventes no local de trabalho, aumentando a segurança na manipulação e utilização.

A sua perfeita combinação de solventes e alcalinidade permite conseguir uma grande rapidez de dissolução de capas de todo tipo de pinturas poliéster, epoxi, epoxi-poliéster, cataforesis, etc.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Líquido incolor ligeiramente opalescente e de cheiro característico.

Densidade a 20°C = 1,04 ± 0,02 g/ml.

MÉTODOS E INSTRUÇÕES DE USO:

Concentração: 100% EKYNET DA1 (**No se deve adicionar agua**).

Temperatura de trabalho: 40 – 60°C.

Para jantes recomenda-se aumentar a temperatura de trabalho até aos 80°C.

MODALIDADE DE FORNECIMENTO:

Garrafas de 25 kilos.

Contentor de 1000 kilos.