

FICHA TÉCNICA EKYNET – BT1

EKYNET BT-1: Decapante de pinturas especialmente desarrollado para la utilización en cubas de ultrasonidos.

DESCRIPCIÓN:

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:

EKYNET BT-1

Líquido incoloro ligeramente opalescente y de olor característico.

Densidad a 20°C = 1,04 ± 0,02 g/MI

Concentración: 100% EKYNET BT-1 (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:

EKYNET-BT1: Garrafas de 25 kgs y 1000 kgs.