

FICHA TÉCNICA EKYNET – DH1

DESCRIPCIÓN:

Elimina perfectamente las capas de pinturas viejas y resacas. Facilidad de empleo y control del baño. Elevado rendimiento del baño lo que supone un gran ahorro económico.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Líquido transparente amarillento.

Densidad a 20 °C: 1,27 ± 0,02

MODO DE EMPLEO:

Concentración de uso: 50 % de decapante y 50% de agua. Temperatura: 70/80°C

Tiempo: depende del espesor de pintura y el tipo de pintura.

MÉTODO E INSTRUCCIONES DE USO:

El EKYNET DH1 se prepara mezclándolo con agua en la proporción de 1:1. Debe mezclarse bien (aire, recirculación, etc.). Tras la preparación se separa en la superficie una capa orgánica de aproximadamente el 10%.

Mantenimiento: Mediante el control analítico del baño, se determina su concentración y se ajusta para que se mantenga al 50%.

Nuestro Servicio Técnico indicará la óptima concentración para los objetivos deseados. Si la fase orgánica superior desaparece a pesar de que la concentración de producto es correcta, puede adicionarse aproximadamente un 10% del acelerante EKYNET-CI-2.

Control de baño: Tomar una muestra de 5 ml de la parte acuosa del baño (inferior). Añadir unos 50 ml de agua desionizada, unas gotas de fenolftaleína, y valorar con HCl 1 M hasta decoloración. Sean V los ml consumidos: % EKYNET DH1 = $V \times 3$

PROTECCIÓN AMBIENTAL Y EN EL TRABAJO:

Deben seguirse las prescripciones legales vigentes en el transporte, almacenamiento, manipulación y utilización de productos químicos. Pueden obtener más información en la hoja de datos de seguridad, según CEE 91/155.

MODALIDAD DE SUMINISTRO:

Garrafa de 25 litros.

Bidón de 240 litros.

Contenedor de 1250 litros.