



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](mailto:ekyma@ekyma.es) - [www.ekyma.es](http://www.ekyma.es)

## FICHA TÉCNICA EKYNET – DH1

### DESCRIPÇÃO:

Elimina perfeitamente as capas de pinturas velhas e resacas. Fácil de usar e controle banho. Elevado rendimento do banho o que supõe uma grande poupança económica.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Líquido transparente amarelento.

Densidade a 20 °C: 1,27 ± 0,02

### MODO DE UTILIZAÇÃO:

Concentração de utilização: 50 % de decapante e 50% de água. Temperatura: 70/80°C  
Tempo: depende da espessura da pintura e o tipo de pintura.

### MÉTODO E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

O EKYNET DH1 prepara-se misturando com água na proporção de 1:1. Deve misturar-se bem (ar, recirculação, etc.). Depois da preparação separa-se na superfície uma capa orgânica de aproximadamente um 10%.

**Manutenção:** Consoante o control analítico do banho, determina-se a sua concentração e se ajusta para que se mantenha ao 50%.

Nosso Servicio Técnico indicará a óptima concentração para os objetivos desejados. Se a fase orgânica superior desaparece apesar de que a concentração de producto é a correcta, pode adicionar-se aproximadamente um 10% do acelerador EKYNET-CI-2.

**Control do banho:** Tomar uma amostra de 5 ml da parte aquosa do banho (inferior). Acrescentar uns 50 ml de água desionizada, umas gotas de fenolftaleína, e valorar com HCl 1 M até descoloração. Sejam V os ml consumidos: % EKYNET DH1 = V x 3

### PROTECÇÃO AMBIENTAL E NO TRABALHO:

Devem seguir-se as prescripcões legais vigentes no transporte, armazenamento, manipulação e utilização de productos químicos. Podem conseguri mais informação na folha de datos de segurança, segundo CEE 91/155.

### MODALIDADE DE FORNECIMENTO:

Garrafa de 25 litros.

Bidón de 240 litros.

Contentor de 1250 litros.