



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)

## FICHE TECHNIQUE EKYNET-DH1

### Description:

Élimine parfaitement les vieilles couches de peinture séchées. Utilisation simple et contrôle du bain. Rendement du bain élevé ce qui permet une économie importante.

### Propriétés physiques et chimiques:

Liquide transparent jaunâtre  
Densité à 20°C: 1,7 ± 0,02

### Mode d'utilisation

**Concentration d'usage:** Ekynet-DH1 se mélange avec de l'eau en proportion 1:1 et doit se mélanger correctement (air et recirculation). Après le mélange une couche organique se sépare en surface, environs 10%

**Entretien:** avec l'analyse du bain on détermine la concentration et celle-ci est ajustée pour la maintenir à 50%. Notre service technique indiquera la concentration optimale pour atteindre les objectifs désirés. Si la couche organique supérieure disparaît alors que la concentration est correcte, il est possible d'ajouter l'accélérateur Ekynet-CI 2.

**Contrôle du bain:** Prendre un échantillon de 5ml sur la partie aqueuse du bain (inférieure), ajouter de l'eau déionisée, quelques gouttes de fénoftaleïne et valoriser avec HCl 1 M jusqu'à décoloration. Avec V les ml consommés: % Ekynet DH1 =  $V \times 3$

### Protection de l'environnement et sur le poste de travail:

Les prescriptions légales en matière de transport, stockage, manipulation et utilisation de produits chimiques doivent être suivies.

### Formats de livraison

Bidons de 25 litres  
Fûts de 240 litres  
Conteneurs de 1250 litres