

DeaneCo 135-K

NETTOYANT ALCALIN POUR ROUILLE, OXYDES, ET HUILES

Le DEANECO 135-K est un produit fortement alcalin destiné à éliminer la rouille, les oxydes, la calamine des aciers, les dépôts de carbone, les huiles carbonisées, les peintures, vernis, etc. Utilisé en immersion, il est sécuritaire sur les aciers, aciers inoxydables, le magnésium et les alliages de réfractaires. Ne doit pas être utilisé sur les alliages d'aluminium, de zinc ou d'étain.

AVANTAGES

- Rapidement soluble dans l'eau
- La concentration se mesure par titrage simple
- Se rince facilement à l'eau

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Ambre	pH	13	Densité	1.284
Odeur	Faible odeur	Point d'éclair	Non disponible		

FORMATS DISPONIBLES



20L

20DE13KP

205L

20DE13KD

1000L

20DE13KT

MÉTHODES D'UTILISATION

1- PRÉ-NETTOYAGE: Les pièces excessivement souillées devraient être pré-nettoyées pour enlever les excès d'huiles et autres souillures afin de prolonger le temps de vie du bassin de DeaneCo 135-K. Votre représentant DeaneCo pourra vous conseiller un produit approprié à vos besoins.

2- IMMERSION: Pour le traitement de l'acier, le DeaneCo 135-K peut être utilisé à une concentration 4-5% dans volume de l'eau. Lorsque le produit est dilué, on doit mettre d'abord l'eau froide dans le bain puis ajouter lentement et avec agitation le DeaneCo 135-K. Chauffer et maintenir le bain à la température de 80-90° C. Immerger complètement les pièces pendant 15 à 60 minutes avec de l'agitation mécanique. Surveiller quotidiennement le niveau par ajouts d'eau.

3- RINÇAGE: Le rinçage peut s'opérer dans un réservoir en débordement continu, de préférence à l'eau tiède ou chaude ou par aspersion d'eau sous pression.

MÉTHODE DE CONTRÔLE: Contrôler régulièrement la concentration selon la méthode suivante:

1. À l'aide d'une pipette, prélever 5 ml. du bain dans un Erlenmeyer ou un bécher de 250mL. ajouter environ 50 ml d'eau.

2. Titrer avec de l'acide sulfurique 1.0 N jusqu'à un pH de 8.

3- Calcul: % (v/v) DeaneCo 135-K = Volume d'acide sulfurique 1.0 N X 0.060 - Ex. Si 37 ml sont requis: $37 \times 0.060 = 2.22$ % DeaneCo 135-K (v/v)

CONSULTEZ VOTRE REPRÉSENTANT DEANECO POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LES CONDITIONS D'UTILISATION OPTIMALES POUR CE PRODUIT.

LEGISLATION

Réglémenté par le SIMDUT

Voir la fiche de données de sécurité pour des renseignements additionnels

SÉCURITÉ ET MANUTENTION

Voir la fiche de données de sécurité pour des renseignements additionnels

Les informations et recommandations concernant ce produit sont présentées de bonne foi. Cependant, aucune garantie n'est associée aux données présentées dans ce document, et aucune de ces garanties ne doit être interprétée à partir des informations et des résultats attendus présentés. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, pertes ou blessures, directs ou indirects, liés à l'utilisation de ce produit.

Révision: 08 2020