

DeaneCo 242

NETTOYANT ALCALIN POUR ALLIAGES FERREUX ET NON FERREUX

Le nettoyant alcalin DeaneCo 242 est un mélange granulaire développé pour le nettoyage des alliages ferreux et non ferreux par immersion, aspersion et méthodes ultrasoniques. DeaneCo 242 est idéal pour le nettoyage d'éléments de cellules de carburant, les éléments hydrauliques et pour le nettoyage des métaux avant le collage de métaux ou phosphatage.

AVANTAGES

- Non corrosif pour l'aluminium, l'acier, le cuivre et les métaux plaqués
- Facilement soluble dans l'eau
- Non moussant aux concentrations et températures recommandées
- Se rince facilement de la surface des métaux
- Exempt de caustiques agressifs

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Poudre	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Blanche	pH	<12. solution à 5%	Densité	N/A
Odeur	Inodore	Point d'éclair	N/A		

FORMATS DISPONIBLES



20KG

20DE242P

60KG

20DE242K

200KG

20DE242D

MÉTHODES D'UTILISATION

IMMERSION: Ajouter DEANCO 242 à de l'eau froide à raison de 24 à 48 g / litre eau. Utiliser une agitation à l'air ou mécanique. Faire fonctionner le réservoir de 75 °C à 85 °C pendant 2 à 10 minutes.

RINÇAGE: Rincer à l'eau froide à tiède par ASPERSION ou par immersion à débordement.

ASPERSION: Pour préparer la solution, dissoudre DeaneCo 242 dans de l'eau froide dans un rapport de 6 à 12 g par litre d'eau.

ÉQUIPEMENT: Les réservoirs et les composants accessoires doivent être fabriqués à partir d'aciers doux ou inoxydables résistants aux produits chimique.

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