

# DeaneCo 237

## NETTOYANT À BASSE TEMPÉRATURE POUR ASPERSION ET IMMERSION

DeaneCo 237 est une poudre alcaline, formulée pour l'élimination des encres, des huiles, des saletés d'atelier et d'usinage ainsi que les autres saletés incrustées et difficiles à enlever sur les métaux ferreux et alliages non ferreux. Peut être utilisés dans les systèmes de aspersion ou immersion à base température. Se rince rapidement et facilement.

### AVANTAGES

- Sans caustique
- Faible moussage aux concentrations et températures recommandées
- Solution facile à contrôler par titrage simple
- Se rince facilement à l'eau

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Poudre	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Blanche	pH	12	Densité	N/A
Odeur	Faible odeur	Point d'éclair	N/A		

### FORMATS DISPONIBLES



20KG

20DE237P

200KG

20DE237D

### MÉTHODES D'UTILISATION

**ASPERSION:** Ajouter DeaneCo 237 à de l'eau chaude à raison de 7,5 à 15 g / L d'eau. Nettoyer les pièces à 30 °C à 65 °C pendant 30 secondes à 2 minutes à 20 à 30 psi

**RINÇAGE:** Rincer à l'eau froide à tiède.

**IMMERSION:** Pour la préparation du bain ajouter DeaneCo 237 à de l'eau chaude à raison de 30 à 45 g / L d'eau. Utilisez de l'air ou agitation mécanique. Nettoyer les pièces entre 30 °C et 65 °C pendant 2 à 10 minutes.

**RINÇAGE:** Rincer à l'eau froide à tiède. Un rinçage à débordement ou un rinçage par pulvérisation est préférable.

#### MÉTHODE DE CONTRÔLE

Contactez votre représentant DeaneCo pour les recommandations et procédures de surveillance de la solution.

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