

DeaneCo 218

NETTOYANT POUR ALLIAGES FERREUX ET NON FERREUX

DeaneCo 218 se présente sous forme d'une poudre blanchâtre alcaline entièrement soluble à l'eau. Ce produit est spécialement conçu pour le nettoyage des alliages ferreux et non ferreux. Il ne contient pas de silicates ce qui le rend utile pour le nettoyage de l'aluminium en particulier pour l'anodisation.

AVANTAGES

- s'utilise sans danger sur l'aluminium et l'acier
- Ne contient pas de silicates
- Ne mousse pas aux températures et concentration recommandées
- Se rince facilement à l'eau

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Poudre	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Blanche	pH	9-10	Densité	ND / NA
Odeur	Faible odeur	Point d'éclair	N/A		

FORMATS DISPONIBLES



20KG

20DE218P

200KG

20DE218D

MÉTHODES D'UTILISATION

- 1- IMMERSION : Utiliser le DeaneCo 218 à raison de 30-45 g par litre d'eau à une température de 60 °C – 70 °C pendant 5 à 10 minutes. Utiliser une agitation mécanique ou pneumatique.
- 2- Rinçage: Rincer à l'eau froide ou tiède par aspersion d'eau sous pression ou dans un réservoir en débordement continu.

MÉTHODE DE CONTRÔLE

- 1- Mesurer 50 ml de solution
- 2- Titrer avec de l'acide chlorhydrique 1.0N jusqu'à pH de 4.0
- 3- Calcul : mls d'acide chlorhydrique 1.0N X 3.55 = concentration de DeaneCo 218 en g/L

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

LEGISLATION

Réglementé 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