Fiche Technique

Homologations et conformités

PRATT & WHITNEY

PMC9050

Le 150-X est un mélange liquide clair et visqueux de couleur jaune pâle composé d'agents mouillants de choix et d'inhibiteurs aqueux.

Le 150-X est utilisé dans les opérations de nettoyage par immersion pour enlever les composés de polissage, les huiles de coupe, les composés d'étirage et tous produits similaires, des surfaces métalliques.

- Utilisé dans les applications de nettoyage de tubes de zirconium entrant dans la construction de centrales nucléaires
- Aide à enlever une grande variété de saletés communes aux opérations d'usinage des métaux
- Spécialement efficace pour enlever les composés de polissage de toutes les surfaces métalliques
- N'attaque pas la plupart des métaux
- Conçu pour être distribué et contrôlé électroniquement
- Ne contient pas de phosphate
- Biodegradable
- Peut remplacer les nettoyants à base de solvants chlorés
- Pratiquement sans odeur
- Longue durée en réservoir
- Compatible avec les bassins de lavage par immersion Magnus

MISE EN OEUVRE

Concentration: Utiliser 170 - 225 g (6 - 10 oz) de 150-X par 4.5 litres (1 gal imp) d'eau.

Température d'opération : Ambiante à 70°C (180°F).

Durée de l'immersion : Peut varié avec le degré de saleté.

Rinçage: Un rinçage à l'eau froide est habituellement suffisant pour la plupart des tâches. Cependant, un rinçage à l'eau chaude devrait être employé après l'enlèvement de produits de polissage et aussi dans les situations où un séchage rapide des pièces est requis.

Agitation : L'agitation mécanique des pièces est fortement recommandée. Consulter votre interlocuteur habituel concernant les équipements de nettoyage spécialisés disponibles à cette fin.

La concentration de la solution peut être maintenue par titration, selon la méthode fournie par

1/2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune clair et visqueux
pH	(à 1%) 10,0 typique
Point éclair	aucun
Gravité spécifique	(à 20°C-68° F) 1,002 typique
Point de feu	aucun
Biodégradabilité	surfactants biodégradables
Stabilité au gel/dégel	stable
Mousse	élevée
inhibiteurs	aucun
Odeur	savon
Tolérance à l'eau dure	moyenne
Effet sur les saletés	émulsification, suspension
Stabilité	appropriée pour usage avec l'eau dure

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.

