

Homologations et conformités

PRATT & WHITNEY Canada

PWC11-001B

Le **1214** est un nettoyeur miscible dans l'eau utilisé pour le lavage des compresseurs sur les moteurs d'avions de série PT-6A et PT-6T. Il est issu d'un mélange aqueux de solvants oxygénés, de chélatants et d'alcalis organiques.

- Ne forme pas une émulsion
- Sécuritaire à utiliser
- Possède un point éclair élevé
- Miscible dans l'eau à toutes les concentrations

UTILISATIONS

MISE EN OEUVRE

Les recommandations sur l'application sont disponibles dans la lettre No.7 émise par le département de service de Pratt & Whitney Canada relativement au nettoyage des compresseurs: Cédulas, solutions de nettoyage et procédures, recommandations pour les moteurs de la série PT-6A et PT-6T.

Les concentrations peuvent être maintenues conformément à la méthode fournie par Socomore ou MagChem Inc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide clair, inodore
pH (à 100%) 9,19

Point éclair au delà de 93°C (200°F)
Gravité spécifique 1,049

AVANTAGES DES LINGETTES PRÉSATURÉES

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Entreposer dans un endroit chauffé. Si le produit a gelé, le placer dans un environnement chauffé et ce dernier retrouvera son état original sans qu'il y ait d'effets sur sa performance.

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 industrielle

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.