

Homologations et conformités

PRATT & WHITNEY

SPMC-79099

HDL-500FF est un fluide de purge formulé pour enlever les petits débris métalliques et les huiles légères des structures d'aéronef (pièces de moteurs, injecteur d'essences, etc). Il peut être appliqué par simple recirculation dans un système fermé, filtré et réutilisé pour l'obtention de surfaces propres.

HDL-500FF est un liquide translucide composé d'agents nettoyants et d'inhibiteurs de corrosion.

- Utilisable sur tous métaux : acier, acier inoxydable, alliages de titane, alliages d'aluminium et alliages de magnésium.
- Aucun point éclair
- Sans butylglycol
- Ne contient ni terpènes, ni phosphates
- Ne contient pas de nitrites

HDL 500FF est un produit de la gamme MagChem.

UTILISATIONS

HDL-500FF est conçu pour être utilisé pur dans un système de recirculation fermé. Un système de filtration peut être incorporé pour capturer les débris métalliques.

La concentration de la solution peut être maintenue par titration, selon le protocole fourni par Socomore ou MagChem

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide transparent
pH (Solution 100%) : 10,0 - 10,5
Densité 1,00 - 1,03

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit tempéré, à l'abri du gel.

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.