

Homologations et conformités

GE	CO 4-273
ROLLS ROYCE	oMat 198
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB-540 / RTC 70-20-22-110-801
PRATT & WHITNEY	SPMC 204-1 / HDL-2524-C ; SPMC 204-2 / HDL 2524-P
IAE/V2500	CoMat 01-547 & 01-546
CFM	CP-2675
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0365-10
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMR 70-620

HDL 2524 est utilisé dans une des étapes d'un procédé multiphase pour aider l'enlèvement des dépôts d'oxyde métallique complexe et de calamine formés sur les surfaces de chauffe des composants de moteurs à réaction.

HDL 2524 est un produit bicomposant.

HDL 2524C est un liquide alcalin caustique.

HDL 2524P est un concentré liquide de permanganate.

- Version liquide facile d'utilisation.
- Oxydant très efficace sur les dépôts complexes de calamine sans attaquer les métaux de base (alliages ferreux et ceux pour hautes températures).
- Approuvé pour utilisation sur les alliages de grande force ou de grande résistance aux températures élevées.
- Formation minimum de boues en fond de cuve.

HDL 2524 est un produit de la gamme MagChem.

MISE EN OEUVRE

Ajouter au bassin environ 20% (par volume) d'eau. Ajouter ensuite 30-50% (par volume) de HDL 2524C et 15-25% (par volume) de HDL 2524P. Compléter jusqu'au volume d'opération avec de l'eau et démarrer l'agitation pour mélanger la solution. Chauffer ensuite la solution à 82-93°C (180-200°F).

L'utilisation de réservoirs en acier inoxydable 316 est recommandée.

L'emploi d'équipement avec système d'agitation améliorera les résultats.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect HDL-2524P : liquide violet foncé / HDL-2524C : liquide clair visqueux
Gravité spécifique (à 20°C) HDL-2524P : 1,16 / HDL-2524C : 1,32
pH (à 100%) HDL-2524P : 6-9 / HDL-2524C : >13

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 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.