

Homologations et conformités

PRATT & WHITNEY

SPMC 183-2

Le HDL-340 est un liquide avec une légère odeur de cerise. C'est un mélange aqueux composé d'alcool lourd, de tensio-actifs et de pénétrants.

Le HDL-340 est liquide décarboniseur puissant utilisé où les produits caustiques et les distillats de pétrole ne peuvent être utilisés.

- Sans danger sur la plupart des métaux (aluminium, acier...)
- Ne contient pas de phénols, terpènes, chromates ou métaux lourds
- Non-chloré
- Remplace les matières dangereuses inflammables
- Enlève les dépôts de carbone
- Peut être utilisé comme dégraissant aqueux de grande puissance
- Ne contient pas de NPE
- Ne contient pas de glycol éther butylé
- Produit thixotropique

HDL-340 est un produit de la gamme MagChem.

MISE EN OEUVRE

Décarboniseur :

Utilisé pur à 54 - 60°C (130 - 140°F). Le temps d'immersion sera déterminé par la ténacité des résidus à enlever. Suivre d'un rinçage à l'eau.

Pour maximiser le temps de vie de la solution, les pièces devraient être dégraissées avant l'immersion dans le HDL-340.

Rinçage :

La décarbonisation doit être suivie par un rinçage sous pression pour enlever les dépôts, puis d'un rinçage par immersion dans l'eau.

Dégraissant :

Utilisé pur à 38 - 54°C (100 - 130°F). Le temps d'immersion sera déterminé par la nature des graisses à nettoyer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune clair
Gravité spécifique	1,03
pH	11 (solution 100%)
Point éclair	> 121°C (250°F)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- a) HDL-340 ne doit pas être utilisé dans un cabinet à jet.
 - b) HDL-340 peut détériorer certains types de peinture. Tester avant immersion des pièces.
 - c) Svp prendre note qu'un précipité se forme dans les barils de HDL-340, et que dans la mesure du possible qu'il soit ajouté au réservoir de procédé.
- Afin de faciliter ceci, un peu de produit provenant du réservoir peut être re-transvidé dans le baril pour bien mélanger.
- Le solide se dissout lorsque la solution est chauffée.

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.