

LESSILAV PAE

DÉGRAISSANT PRÊT À L'EMPLOI
NON MOUSSANT

COMPATIBLE TOUS MÉTAUX ET PLASTIQUES
SPÉCIAL MACHINES DE LAVAGES HAUTE PRESSION
ET AUTOMATIQUES

► Définition :

LESSILAV PAE est un dégraissant en phase aqueuse, sans phosphates, spécialement formulé pour les opérations de dégraissage. Il nettoie et élimine tous types de salissures rencontrés dans le domaine du dégraissage et de la maintenance.

Il remplace avantageusement les solvants, réduit les impacts sur l'environnement et sur les opérateurs.

► Avantages :

Efficacité du dégraissage :

- Élimine tous types de salissures : graisses de tous types, huiles, résidus carbonés, matières solides, dépôts divers, etc...
- Ne laisse aucun résidu sur les pièces dégraissées.

Optimisation du dégraissage :

- Très bon pouvoir de relavage (séparation huile/eau) pour une qualité de dégraissage constante dans le temps.

Polyvalence :

- Traite tous métaux ferreux et non ferreux, les plastiques et la plupart des matériaux dans un respect total de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs.

Protection :

- Contient des inhibiteurs de corrosion spécifiques pour une protection des pièces et métaux dégraissés. *Cependant, pour certains alliages d'Aluminium en particulier, ceux contenant du Silicium, un test de compatibilité devra être réalisé préalablement.*

Sécurité d'utilisation :

- Remplace avantageusement les solvants, qu'ils soient aromatiques ou halogénés.
- Sans aucune émission de vapeurs nocives ou de composés organo volatils (C.O.V.).
- Sans phosphates, sulfates, nitrates, terpènes, solvants chlorés et hydrocarbonés ni substance classée CMR.

Non moussant :

- Mousse très faible contrôlée et régulée pour un emploi sécurisé dans les machines de dégraissage chauffantes à lavages automatiques sous pression.

► Domaines d'utilisation :

Nettoyage et dégraissage de tous types de pièces avant montage, en trempage ou en machine automatique à chaud ou à froid, en nettoyeur haute pression jusqu'à une température de 80°C.

LESSILAV PAE est particulièrement adapté pour :

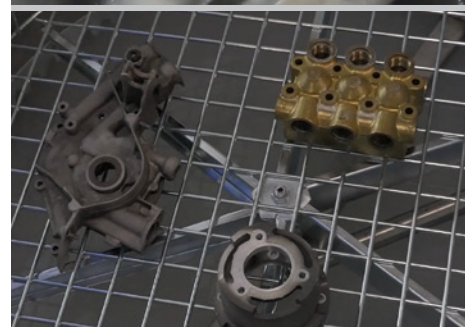
- | | |
|---|-----------------------------|
| - Industries de transformation des métaux | - Administrations publiques |
| - Service de maintenance/entretien | - Plasturgie |
| - Ateliers de montage, garages, ... | etc... |

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 1 +/- 0,02
Odeur : très faible
Couleur : ambrée
pH : 10 +/- 0,5
Point éclair : sans

APPLICATION :

LESSILAV PAE est un produit prêt à l'emploi
Voir tableau au verso.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

► Utilisation de LESSILAV PAE :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Fontaines haute pression et machines automatiques à panier tournant fonctionnant entre 50 °C et 80 °C.	Prêt à l'emploi	Verser LESSILAV PAE dans le réservoir de la machine préalablement nettoyée.
Fontaines haute pression et machines automatiques à panier tournant fonctionnant entre 30 °C et 49 °C.		Attendre la chauffe du bain et procéder au nettoyage des pièces. En fonction du type d'utilisation, procéder à une remise à niveau du bain toutes les 4 à 6 semaines.

► Biodégradabilité :

Les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

► Recommandations :

LESSILAV PAE possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques pour une protection temporaire inter opérations. De ce fait, la phase de rinçage n'est pas nécessaire lors des opérations courantes de nettoyage. Néanmoins, compte tenu du dégraissage très efficace des pièces, nous recommandons de bien les sécher à l'aide d'une soufflette pour éviter tout risque de corrosion. Il est également possible d'appliquer un film protecteur pour un stockage plus long. Dans le cas d'équipements électriques (moteurs, connecteurs, etc...), il est conseillé de faire un traitement hydrofugeant - diélectrique après séchage avec M 5 MULTIFONCTION ou HYDROLEC S (pulvérisation ou immersion). À saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel.

Conserver dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 15°C et 30°C.

► Machines de dégraissage :

Fontaines chauffantes inox haute pression



Réf. FDHP/A



Réf. FDHP80M/A
Réf. FDHP80L/A
Réf. FDHP80XL/A

Machines inox avec panier tournant



Réf. MPRI600/A



Réf. MPRI750/A



Réf. MPRI1150/A

Pour d'autres modèles de fontaines de dégraissage, consultez notre catalogue "Dégraissage Industriel".



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

2/2

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

