

NETTOYANT FREINS

SERAPIDE LIQ



SOLVANT À SÉCHAGE RAPIDE POUR LE DÉGRAISSAGE
DE PIÈCES MÉTALLIQUES OU PLASTIQUES.



- PIUSSANT DÉGRAISSANT :** Élimine graisses, cambouis, goudrons et adhésifs sans traces.
- SÉCHAGE RAPIDE :** Uniforme et sans auréoles, accélérable à l'air comprimé.
- FORMULE SÛRE :** Non corrosif, sans solvants chlorés, faible odeur.
- POLYVALENCE :** Utilisable à froid pour métaux et plastiques, adapté à divers secteurs.

AVANTAGES :

- Non miscible dans l'eau.
- Miscible dans les solvants pétroliers usuels.
- Ne renferme pas de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés, exempt de solvants aromatiques, benzène, toluène, xylène.
- Séchage rapide progressif et uniforme, ne laisse pas de traces ou d'auréoles grasses.
- Très basse tension superficielle, nettoie, dégraisse les pièces métalliques ou plastiques avant peinture, collage, affichage, marquage.
- Élimine les taches de graisses, cambouis, goudron, substances à caractère huileux, dérivés cellulaires ou résiniques synthétiques, traces de colles et d'adhésifs.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- **ASPECT PHYSIQUE :** Liquide limpide.
- **MASSE VOLUMIQUE :** 725 g/l +/- 20 g/l.
- **RÉACTION CHIMIQUE :** Neutre.
- **ODEUR :** Légère de solvant.
- **INFLAMMABILITÉ :** Facilement inflammable, classe de point d'éclair inférieure à 21°C.
- **POINT D'ÉCLAIR :** + 20°C. Anor coupe fermée.
- **I.K.B :** 35 environ.
- **POINT D'ÉBULLITION :** Largement supérieur à 35°C.
- **TENSION SUPERFICIELLE :** Inférieure à 20 dyne/cm.

APPLICATION :

Ateliers | Garages | Dépanneurs | Professionnels du collage plastique | Ateliers de montage ou d'assemblage | Mécanique | Ateliers de maintenance.

MODE D'EMPLOI :

- **AU BAIN :** par immersion des pièces, dans un bac de dégraissage approprié muni d'un couvercle afin de protéger le solvant contre les retombées de poussières métalliques, salissures ou d'humidité et d'éviter une évaporation excessive du bain.
- **AU PINCEAU, AU CHIFFON :** dans un local convenablement ventilé, pour surfaces et matériels ne pouvant être nettoyés au bain.
- Laisser sécher les surfaces ou les pièces à l'air libre ou, si nécessaire, accélérer le séchage à l'aide d'une soufflette d'air comprimé sec (ou aérosol souffleur).
- **NB :** Comme pour tout nettoyant solvanté, dans le cas de surfaces sensibles, effectuer au préalable un essai de compatibilité dans un endroit caché.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net