

DEGFROID

GCH319

DÉGRAISSANT PIÈCES MÉCANIQUES PAR PROCÉDÉ FONTAINE (SANS SOLVANT CHLORÉ)

Avantages :

- Dégraissant de pièces mécaniques sans solvant chloré spécialement élaboré pour tous vos problèmes de dégraissage : en fontaine, par trempage ou en pulvérisation.
- Dissout graisses, huiles, corps gras, cambouis...
- Produit de sécurité indispensable pour le dégraissage des pièces mécaniques ou électriques hors tension.
- S'applique sur tous les métaux et matériaux.
- S'utilise aussi pour le nettoyage des brosses et pinceaux.

Caractéristiques :

- Liquide limpide incolore
- Odeur : Pétrole/solvant léger
- Point d'éclair : +65°C
- Auto-inflammation : 233°C
- Densité (à 15°C) : 0,76

Mode d'emploi :

- Installer la fontaine spéciale sur le fût.
- Introduire 20L d'eau dans le fût qui joueront le rôle de bassin de décantation.
- Nettoyer les pièces dans le bac en utilisant un pinceau.
- Au trempé, aider le nettoyage en utilisant une brosse.
- Ne pas rincer ensuite à l'eau.
- Laisser égoutter.
- Les pièces nettoyées ne rouillent pas.

Utilisation :

Particulièrement efficace sur graisses, huiles, corps gras, cambouis ...

Sécurité :

Danger : respecter les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité.



Tél : 04 42 94 92 40 - Fax : 04 42 94 16 46 - www.laboratoires-aci.com - contact@laboratoires-aci.com

