

# DÉGRAISSANT DES PIÈCES MÉTALLIQUES EN PROCÉDÉ FONTAINE



## FONTAINE B

SOLVANTS, LUBRIFIANTS  
ET DIÉLECTRIQUES

### ACTION

- Dégraisser

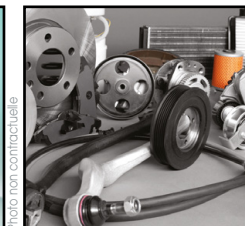


Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Solvant d'origine végétale non dangereux et aussi efficace que les solvants pétroliers, chlorés ou terpéniques.
- POLYVALENT = S'utilise aussi bien en fontaine qu'en dégraissage manuel.
- Haut pouvoir dégraissant.
- Laisse un léger film hydrofuge après rinçage.

### PROTECTION :

- Sans COV.
- Respect de l'utilisateur et l'environnement.

### CONSEIL :

- Efficace sur les graisses organiques, minérales, cambouis, lubrifiants, fluides de protection et d'usinage, résines, ...
- Convient également pour dégraissier les bas de caisse des véhicules, matériels de chantier, ...
- Idéal pour les services techniques de collectivités, entreprises de travaux publics, garagistes, artisans, ...



### MODE D'EMPLOI :

#### EN FONTAINE :

- Installer la fontaine spéciale sur le fût. ● Peut être chauffé jusqu'à 100°C. ● Nettoyer les pièces dans le bac en utilisant le pinceau. ● Sécher les pièces avec la soufflette.

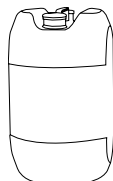
#### COMME DISSOLVANT BITUME :

- Utiliser le produit pur. ● Pulvériser uniformément sur la surface à décaper. ● Laisser agir 10-15 min.
- Rincer à l'eau sous pression, chaude de préférence.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide brun à ambre.
- Point éclair > 120°C.
- Insoluble dans l'eau.
- Densité : 0,87.

### CONDITIONNEMENTS :



Fût  
60 L ou 200 L

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- FONTAINE DE DÉGRAISSAGE

IR :