

## FILTRE POUR FONTAINE DE DEGRAISSAGE A SOLVANT



► Filtre absorbant qui retient les particules, les huiles et les graisses des solvants usagés.

► Permet de régénérer jusqu'à 220 litres de solvant suivant sa saturation.

► Point éclair minimum 38°C.

► Economique et écologique : minimise la consommation de produit et participe à la réduction des déchets.

### LIEUX D'UTILISATION

Usines d'assemblage, construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, construction et entretien automobile, imprimeries, ...

### MODE D'EMPLOI

Placer le filtre FILTRASOLV dans le bac de la fontaine puis le raccorder à la place du pinceau.

Actionner l'interrupteur ou la vanne d'air de la fontaine puis le laisser fonctionner pendant plusieurs heures. Le solvant nettoyé ressort du filtre et retombe dans le fût.

Après saturation détruire le filtre suivant la réglementation en vigueur.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Compatibilité fontaine : nous consulter.

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.



FT 1020001124555-0317

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)