

# Fontaine SodecoMobil

MINI FONTAINE MOBILE 15L/mn - 230Vac

- Equipement indispensable des camions atelier pour le nettoyage des pièces directement sur le terrain d'intervention
- SODECOMOBIL peut être employée aussi bien en tant que bain de trempage ou pour un nettoyage à la brosse
- Avec son adaptateur 12 ou 24Vdc/230Vac (en option), la SodecoMobil reste opérationnelle pour les interventions terrain en zones isolées via l'alimentation d'une prise allume-cigare 12Vdc ou la batterie d'accumulateurs d'un véhicule
- Grâce à son faible encombrement, elle peut être facilement remise sous un établi ou bien placée sur une étagère. Ainsi, elle trouvera aussi sa place en poste fixe dans les ateliers de maintenance qui ont un espace de travail limité
- SODECOMOBIL s'emploie avec notre dégraissant polyvalent à action puissante BO MECA NF (code M078) pour un nettoyage total et sans odeur. Le BO MECA NF est sans étiquetage et est conforme à l'arrêté du 08/09/99 concernant les produits pouvant rentrer en contact fortuit avec les denrées alimentaires.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles.

## MODE D'EMPLOI :

Remplir la fontaine avec du **BO MECA NF**, produit pur, au niveau du bac de travail (02) en ayant pris soin de retirer le bouchon (10) de la bonde (09).

Veillez, au préalable, au bon serrage du bouchon de vidange (07) et à la présence du panier filtre inox (09).

Placez la brosse de nettoyage (03) dans le fond du bac de travail (02), brancher le câble d'alimentation (06) sur une prise 2P+T 16A 230Vac protégé interrupteur différentiel type AC 30 mA (ou via un des adaptateurs optionnels), actionner l'interrupteur bipolaire lumineux (11) sur « ON » pour mettre la pompe en fonctionnement.

La **SODECOMOBIL** est prête pour l'utilisation dans l'un des deux modes suivants :

- Bain de trempage : Mettre en place le bouchon de bonde (10) sur la bonde (08), remplir le bac de travail (02) via la brosse de nettoyage (03), stopper l'alimentation de la pompe avant son désamorçage. Après utilisation du bain, le vidanger dans le réservoir en retirant le bouchon de bonde.
- Nettoyage à la brosse : Bouchon de bonde (10) retiré, utiliser la brosse (03) alimentée en **BO MECA NF** par application sur les surfaces à nettoyer (alterner des mouvements circulaires et linéaires)

Lorsque le **BO MECA NF** sera arrivé à saturation, mettre en place le bouchon de bonde (10) et vidanger le réservoir après avoir retiré le bouchon de vidange (07).

La vidange sera recyclée via la filière des hydrocarbures usagés.

### Note 1 :

Il est recommandé de nettoyer régulièrement le panier filtre inox (09) lorsqu'il arrive à saturation. Si des impuretés devaient accidentellement tomber dans le réservoir, vous devrez vidanger pour filtrer le liquide de nettoyage, sinon vous risquez d'endommager la pompe. Nous recommandons un dépotage hebdomadaire de la **SODECOMOBIL** ainsi qu'avant un remisage de longue durée pour éviter la sédimentation des boues en fond de réservoir.

### Note 2 :

La **SODECOMOBIL** peut également être utilisée avec les produits **DKL** et **NetVap Moteur**.

Utiliser le **DKL** avec une dilution de 2% à 50% pour une action dégraissante et de 10% à 100% pour une action décalaminante. Utiliser le **NetVap Moteur** avec une dilution de 20% à pur selon l'état d'encrassement des pièces.

## GARANTIE :

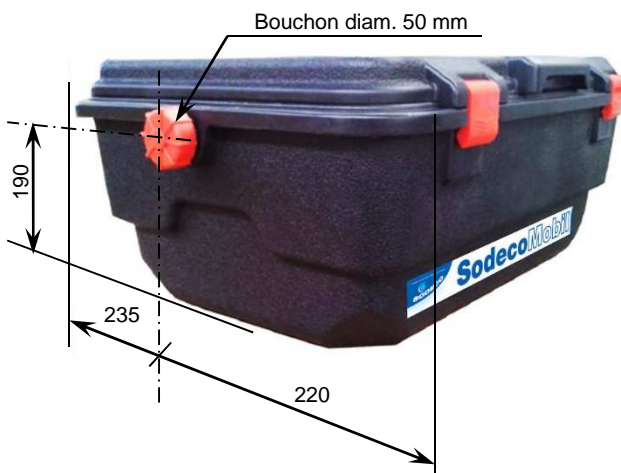
12 mois pièces et main d'œuvre, retour en atelier Sodeco.

Sont hors garantie toutes manipulations susceptibles d'endommager l'appareil (chocs, utilisation de produits non autorisés, pompe hors service suite à un fonctionnement à vide ou bien bloquée par des impuretés,...)

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation d'autre produit que le **BO MECA NF**, **DKL** et **NetVap Moteur**. L'introduction de produits volatils et/ou inflammables tels que essence, alcool,... est interdite, elle entraînerait des risques d'explosion ou de feux pouvant mettre en danger la vie d'autrui ou bien la destruction de biens.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Matière : PEHD  
 Capacité bac de travail : 500 x 350 x 80 mm (14 L) - Capacité réservoir : 15 L  
 Masse utile maximum sur plan de travail : 25 kg - Masse à vide: 5 kg  
 Débit de la pompe: 15L /min (variable en fonction de la densité du produit)  
 Bouchon de vidange incorporé  
 Panier filtre de bonde : Inox  
 Casier de rangement intégré  
 Brosse de nettoyage interchangeable  
 Interrupteur lumineux bipolaire intégré  
 Température maximale d'utilisation : +35°C  
 Tension alimentation pompe : 230Vac 50Hz  
 Intensité nominale : 700 mA - Puissance nominale : 16 W  
 Dimensionnels (en mm) :





Bloc interrupteur Lg.35 x Pf.35 x Ht.70 mm



## Options :

Code	Articles	
D089/ADAPTAT12V	Adaptateurs 12Vdc / 230Vac 50Hz 165W	
D089/ADAPTAT24V	Adaptateurs 24Vdc / 230Vac 50Hz 300W	

## Pièces d'usure :

Code	Articles	
D089/BROSSE	Brosse de nettoyage	
D089/FILTRE	Panier filtre	

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles.