



FONTAINE DE DÉGRAISSAGE NGL FD60

Remplace les solutions traditionnelles utilisant des solvants, pétroles ou alcools, nocifs pour la santé et l'environnement.

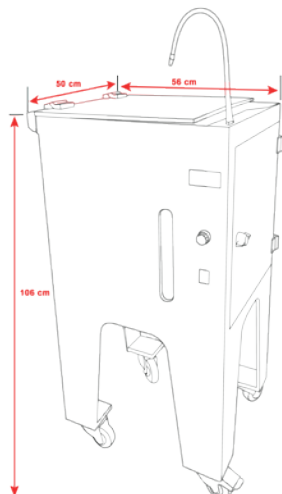
DESCRIPTION :

La fontaine de dégraissage est destinée à plusieurs types d'industries : horlogerie, médical, électronique, micromécanique et aéronautique... Elle remplace les solutions traditionnelles utilisant des solvants, pétroles ou alcools, nocifs pour la santé et l'environnement.



ÉQUIPEMENT :

- Cuve de 60L en polypropylène de fabrication suisse
- Pompe de circulation
- Système de chauffage
- Dispositif séparateur d'huile
- Flexible
- Système d'arrêt d'urgence
- Accessoires :
 - Commande au pied pour activer la pompe
 - Couverture pour limiter l'évaporation durant les périodes de non utilisation
 - Dispositif de maintien des pièces à adapter en fonction de leur dimension et géométrie
 - Sécheur à air comprimé
 - Écumeur du bain principal
 - Grille de fond inox ou polypropylène
 - Indicateur de niveau



AVANTAGES :

- Remplacement des benzinières et des solvants
- Utilisation avec des solutions aqueuses
- Diminution des coûts d'exploitation
- Sécurité accrue/respect de l'environnement
- Entretien de la solution dégraissante au moyen d'un séparateur d'huile
- Amélioration de la propreté et de l'organisation des ateliers
- Équipement mobile

FONCTIONNEMENT :

- Par immersion, aspersion ou brossage
- Contrôle par boîtier électronique :
 - Réglage et affichage de la température du bain
 - Mise en marche de la pompe
 - Pompe à débit variable
 - Contrôle du niveau de la solution avec alarme visuelle
- Chaque compartiment de la cuve peut être vidangé individuellement par une vanne indépendante
- Séchage par soufflage air comprimé (en option)

PRODUITS NGL RECOMMANDÉS POUR L'ÉLIMINATION DES HUILES :

PRODUITS NGL	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	CONDITIONS D'UTILISATION	SPÉCIFICITÉS
NEOCLEAN	Valeur pH (100%) : 7,8 Densité : 1,009	Conc. : 3-8 % T°C : 20-50°C Temps : 2-5 mn	Compatible avec tous les matériaux sauf aciers sensibles
NEOCLEAN ACF	Valeur pH (100%) : 8,0 Densité : 1,017	Conc. : 3-8 % T°C : 20-50°C Temps : 2-5 mn	Compatible avec tous les matériaux / Produit contenant des agents de finition et anti-corrosion Facilite le séchage / Validé dans les application médicales
BIO-TOP 10	Valeur pH (100%) : 7,5 Densité : 1,025	Conc. : 5-10% T°C : 20-70°C Temps : 3-5 mn	Compatible avec tous les matériaux sauf aciers sensibles
BIO-TOP 10 ACF	Valeur pH (100%) : 7,5 Densité : 1,025	Conc. : 5-10% T°C : 20-70°C Temps : 3-5 mn	Compatible avec tous les matériaux / Produit contenant des agents de finition et anti-corrosion Facilite le séchage
DECOCLEAN 508	Valeur pH (100%) : 9,0 Densité : 1,031	Conc. : 5-7% T°C : 20-50°C Temps : 2-5 mn	Compatible avec tous les matériaux / Validé pour les application médicales Utilisé avec l'Additif B1 (biocide et fongicide)
NANOCLEAN 100	Valeur pH (100%) : 7,9 Densité : 1,385	Conc. : 5-7% T°C : 20-50°C Temps : 2-5 mn	Compatible avec tous les matériaux / Validé pour les application médicales Utilisé avec l'Additif B1 (biocide et fongicide)



L'efficacité du produit dépendra de la nature de l'huile à éliminer. Afin de proposer le produit le plus approprié, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre pour effectuer des tests. : +41 22 365 46 66

