



ADEFY

171, chemin de la Madrague Ville
13002 Marseille - France
Tel : 04 91 94 24 31 - Fax : 04 91 48 20 62
E-mail : contact@adefy.fr

AIGABOX

Unité mobile **Zéro-rejet** de nettoyage
des outils des peintres

Innovation brevetée

- Equipement mobile et autonome sur chantier
- Eco-nettoyage automatique en circuit fermé
- Aucun rejet dans le réseau d'assainissement
- Cycles courts et efficaces sur toutes peintures
- Economies d'eau et d'énergie
- Filtration et récupération intégrée des déchets

Position travail

Position transport

APPLICATIONS



- Outils directement réutilisables après restauration

ACTIONS IMMEDIATES SUR :

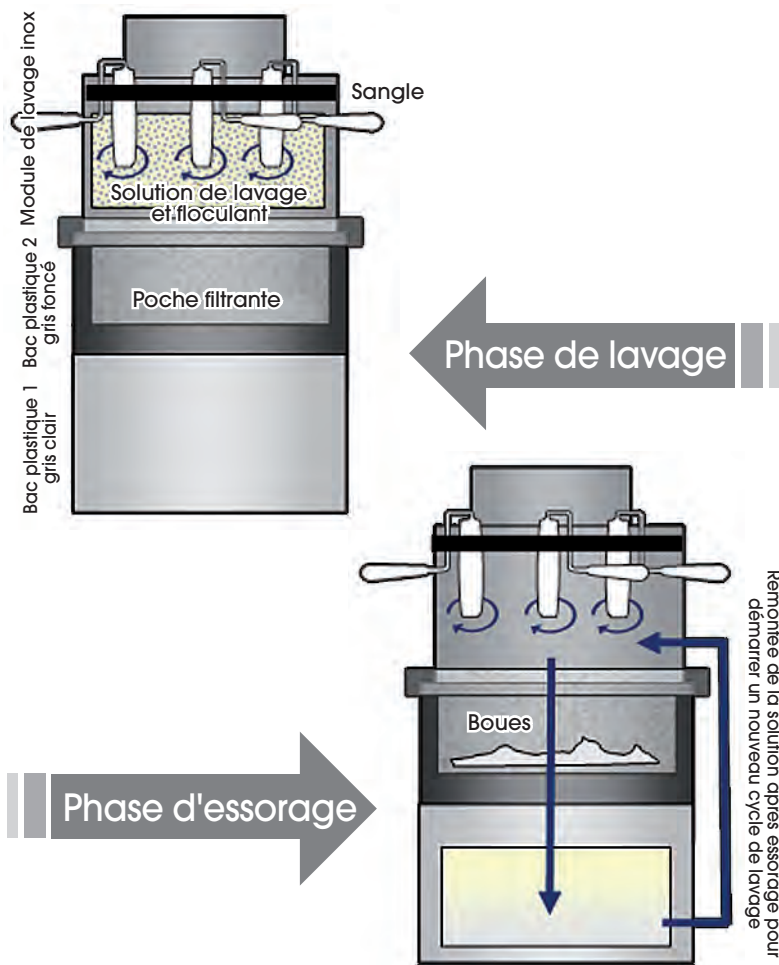
- Toutes peintures en bases aqueuses et solvantées
- Lasures, vernis, laques, graisses, colles, agents liants
- Revêtements pour l'Industrie générale et le Bâtiment

TECHNOLOGIE PROPRE ET DURABLE

- Haute capacité de nettoyage d'un bain :
Recyclage et réutilisation immédiate
- Déchets limités aux boues et aux filtres
Zéro risque de pollution de l'eau
- Eco-solution : action longue durée
Zéro étiquetage Hygiène-Sécurité
Réduction des émissions de **COV** : - 90%

AIGABOX

ZERO-REJET



Sources CNIDEP
Système compact et sécurisé
Mise en œuvre simple et rapide

CARACTERISTIQUES

Dimensions	L600-I400-H750
Poids à vide	21 KG
Capacité accueil Cuve	4 rouleaux
Râtelier arrière	+ pinceaux et brosses
Cycle automatisé de lavage	6 à 10 min
Cycle automatisé d'essorage	3 min
Volume bain/cycle, recyclable	30 L
Filtration des déchets intégrée	Zéro rejet
Hauteur position de travail	110

Type de matériels :

- Moteur d'entraînement électrique : IP54
25 W / 230 V mono / 0,27 A
- Pompe de relevage : IP68, débit 2500 L/h
300 W / 230 V Mono / 1,3 A

Spécificités :

- Alimentation possible sur allume-cigare
- Module tout inox avec 3 pieds réglables :
Stabilité et évacuation du bain optimisée
- Bacs 1 et 2 en Poly Ethylène Haute Densité
- Accessoire inclus : Racleur à rouleaux

Eco-produits associés :

- **ADECOLOR** en émulsion à 15% : éco-solvant base végétale et renouvelable, destructurant
- **ADEFLOC** : adsorption et floculation

Rappel : afin de préserver l'équipement, de garantir son excellence opérationnelle et de protéger vos opérateurs, il est impératif d'utiliser ces éco-produits

