

ROTA!®

POUR LES PROS.



ROTACLEAN

Station de nettoyage écologique d'outillage
du peintre et de recyclage de l'eau

 ROTA!

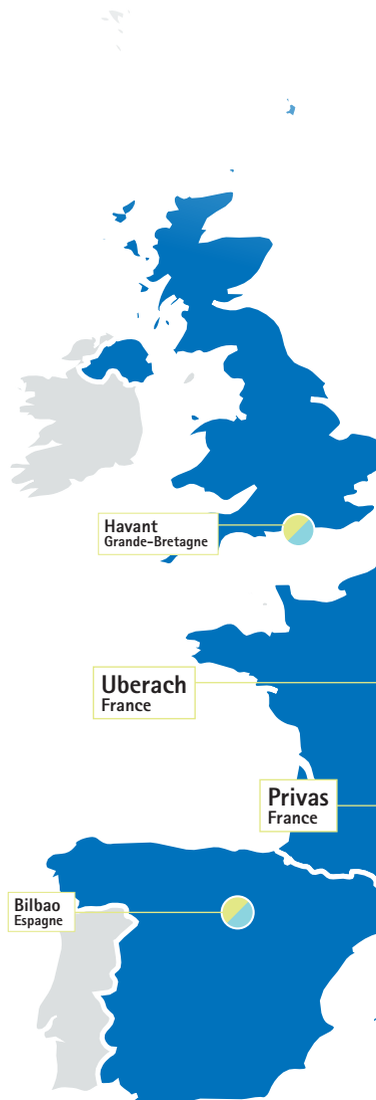
PRÉSENTATION DU GROUPE STORCH-CIRET

Ciret France est une société du groupe allemand Storch-Ciret, leader européen des outils et accessoires du peintre. Située sur trois sites en France : Uberach (67), Le Pouzin et Privas (07), nous produisons dans notre usine française et dans les usines du groupe une gamme complète d'outillage pour les peintres.

Nos quatre marques ROTA, KANA, MASQ et PREP couvrent l'ensemble des besoins de la préparation à la finition des travaux de peinture et sont l'expression de notre Expertise métier.

Les outils et accessoires de peinture couvrent chaque étape du processus de travail, depuis la préparation et le revêtement du matériau jusqu'à la sécurité du travail. Notre service Recherche et Développement situé en France et en Allemagne, participe activement à l'anticipation des besoins du peintre afin de proposer des innovations pour rester à la pointe du secteur.

Notre savoir-faire, nos produits innovants et spécifiques, nos équipes spécialisées et dédiées sont nos moteurs dans l'atteinte de notre objectif premier : **La satisfaction de vos clients.**



- VENTES
- PRODUCTION
- LOGISTIQUE

NOS VALEURS ET MISSIONS RSE

Au sein du groupe Storch-Ciret, nous partageons des valeurs communes et fortes telles que la curiosité, la passion, l'esprit d'équipe et la fiabilité qui participent à la performance optimale de nos collaborateurs et partenaires.

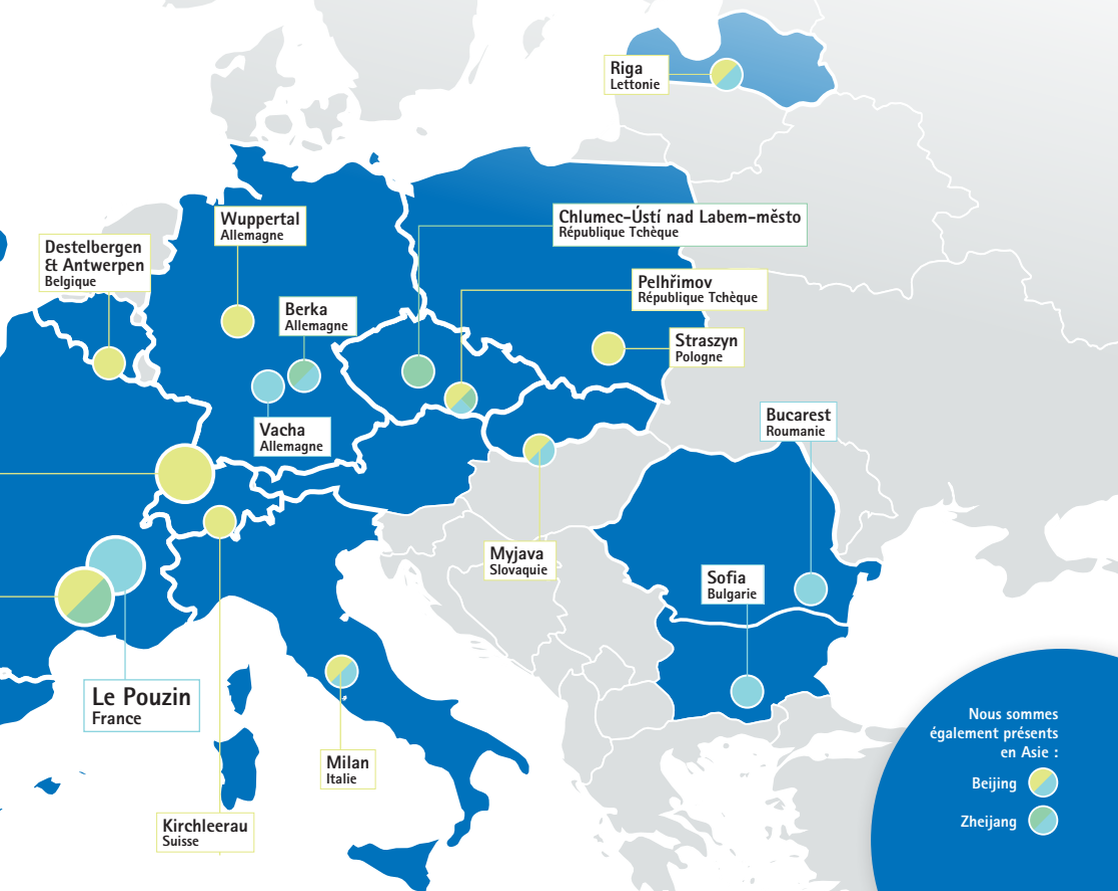
Nous sélectionnons nos partenaires selon leurs engagements sociétaux et environnementaux. Nous apportons également une contribution active à la durabilité à travers l'utilisation de matières recyclées et FSC®* dans la fabrication de nos

produits. L'éco-conception et la réduction des emballages sont au cœur de nos développements produits.



La marque de la gestion forestière responsable

* Le Forest Stewardship Council® est une organisation internationale non gouvernementale qui promeut une gestion écologiquement appropriée, socialement bénéfique et économiquement viable des forêts du monde entier. Pour en savoir plus, visitez le site www.fsc.org



ROTACLEAN

Station de nettoyage écologique d'outillage du peintre
et de recyclage de l'eau





FONCTIONNEMENT

Nettoyage par pression d'eau de nombreux outils utilisés par les peintres, laques, colles en phase aqueuse :

- Nettoyage rapide par pression d'eau de nombreux outils
- Élimine tous les résidus de peintures et de colles* en phase aqueuse
- Livrée avec un kit de démarrage
- Fonctionne en circuit fermé
- Ne nécessite pas de branchement et d'évacuation d'eau
- Branchement sur réseau électrique 230V 50Hz
- Utilisable en atelier et sur chantier

*Prévoir un test au préalable

COMPOSANTS



BÉNÉFICES

ÉCOLOGIQUE

- Traitement de l'eau sans rejet à l'égout
- Récupération des boues de peintures par les filtres
- Mise à la déchetterie des résidus secs selon les réglementations locales et environnementales

ÉCONOMIQUE

- Économie d'eau potable
- Nettoyage des outils rapide et gain de temps
- Durée de vie des outils prolongée

ENTRETIEN

- La station est conçue pour un usage professionnel. Afin de maintenir la fonctionnalité du système, un minimum de nettoyage est nécessaire.
- Le système doit être suffisamment rincé après chaque processus de nettoyage. Toutes les pièces en plastique doivent être nettoyées à l'eau et à l'aide d'une brosse douce ou d'une éponge.
- Nettoyez régulièrement les 3 buses situées dans le nettoyeur de rouleaux et détartrez-les si nécessaire. Elles peuvent être commandées en tant que pièces de rechange et remplacées.
- Vérifiez régulièrement le niveau de remplissage du réservoir d'eau sanitaire et complétez avec de l'eau douce si nécessaire. Pour une longue durée de vie de la pompe et éviter les odeurs désagréables, le réservoir doit être vidé et nettoyé selon le degré de salissure.
- **Important** : N'utilisez pas d'objets pointus pour nettoyer et éliminer les adhérences. Vaporisez toute accumulation avec un détergent approprié et essuyez avec de l'eau, un chiffon ou une brosse douce. Rincez immédiatement à l'eau tous les résidus encore humides après la vidange. Ne pas nettoyer le système avec un nettoyeur haute pression.
- Produits de nettoyage interdits : acides, lessive, produits agressifs.

CALENDRIER D'ENTRETIEN

Activité	Quotidien	Hebdomadaire	Mensuel	Remarque
Vérification du niveau de remplissage des réservoirs d'eau de service	✓			Si nécessaire, remplissez d'eau
Changement du liquide de nettoyage		✓		
Couvercle de protection du mélangeur - inspection visuelle de la saleté + nettoyage de l'hélice du mélangeur			✓	Supprimer toutes les adhérences

EXEMPLE D'UTILISATION

NETTOYAGE DES OUTILS



Avant de procéder au nettoyage des rouleaux, épurer au maximum le manchon.



Placer le manchon dans le «nettoyeur de rouleaux» derrière la protection anti-éclaboussures, tenir la monture du manchon et déclencher l'alimentation d'eau.



Le jet doit entraîner en rotation le manchon afin de le laver sur toute sa surface.



Le nettoyage des brosses ou autres outils se fait avec le pistolet. Le processus de nettoyage peut être suivi jusqu'à ce que l'évier soit entièrement rempli d'eau usée - niveau indiqué par une marque.



À la fin du nettoyage des outils, rincer l'évier avec le pistolet.

TRAITEMENT DES EAUX DE LAVAGE



Lorsque le niveau d'eau usée dans l'évier a atteint son niveau maximal, elle doit être purifiée avant le prochain processus de nettoyage. Lancer le mélangeur en appuyant sur le bouton vert de l'appareil. Le minuteur intégré arrête automatiquement le mélangeur après 15 minutes.



Verser environ 120 grammes (modèle 100 litres) ou 60 grammes (modèle 50 litres) de poudre séparatrice floculante en la dispersant sur toute la surface.



À l'arrêt automatique du mélangeur, l'eau est décantée.



Tirer l'obturateur afin de faire écouler l'eau progressivement à travers les filtres.



Les boues restent dans le filtre, l'eau retourne dans le conteneur d'eau claire. La boue filtrée doit être évacuée en tant que matière sèche en observant les réglementations locales et environnementales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROTACLEAN W136R - TYPE WWA100



Tension	Fréquence	Puissance	Fusible	Dimensions
CA 230V	50Hz	0,70kW	10A	70 x 100 x 135 cm

Quantité de remplissage

Conteneur d'eau claire et conteneur d'eau traitée environ 100 litres.

ROTACLEAN W131R - TYPE WWA50



Tension	Fréquence	Puissance	Fusible	Dimensions
CA 230V	50Hz	0,70kW	10A	63 x 63 x 135 cm

Quantité de remplissage

Conteneur d'eau claire et conteneur d'eau traitée environ 50 litres.

ACCESSOIRES



ROTACLEAN
POUDRE SÉPARATRICE FLOCULANTE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT
WR099	Seau de 5 kg	1
613010	Seau de 20 kg	1



ROTACLEAN
POUDRE SÉPARATRICE FLOCULANTE
SUPÉRIEURE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT
WR101	Seau de 5 kg, qualité supérieure	1



ROTACLEAN
FILTRE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT
WR113	Filtre blanc jetable	5
WR114	Filtre gris jetable	1



ROTACLEAN
BAC À RÉSIDUS AJOURÉ
ET PORTE-FILTRES

- Pour filtrer les boues de lavage.

RÉFÉRENCE	CDT
WR117	1



ROTACLEAN
BAC PLEIN SUPPORT DU BAC À RÉSIDUS

- Permet de sortir le bac à résidus de la Rotaclean pour contrôler la filtration.

RÉFÉRENCE	CDT
WR118	1



ROTACLEAN
ADDITIF ANTI-ODEUR

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT
612072	1 litre	1

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



NETTOYAGE DE ROULEAU
TORNADOS PLUS

- Permet de nettoyer rapidement et économiquement tous les rouleaux (peintures en phase aqueuse) par pression d'eau.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT
195110	Pour tous types de rouleaux	1



BOX À ROULEAU
ROTABOX SOUPLE

- Matière silicone souple.
- Pour conserver les rouleaux jusqu'à 3 mois durant les interruptions de chantier.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT
93531097	Pour rouleaux jusqu'à 250 mm	8



Ciret France

Ciret France

4 Parc Industriel Rhône Vallée Sud
07250 Le Pouzin
France

Tél. +33 03 88 07 82 00
info@ciret.fr
www.ciret.fr

Membre du Groupe Storch-Ciret
www.storch-ciret.com