

**cleanfix**<sup>®</sup>

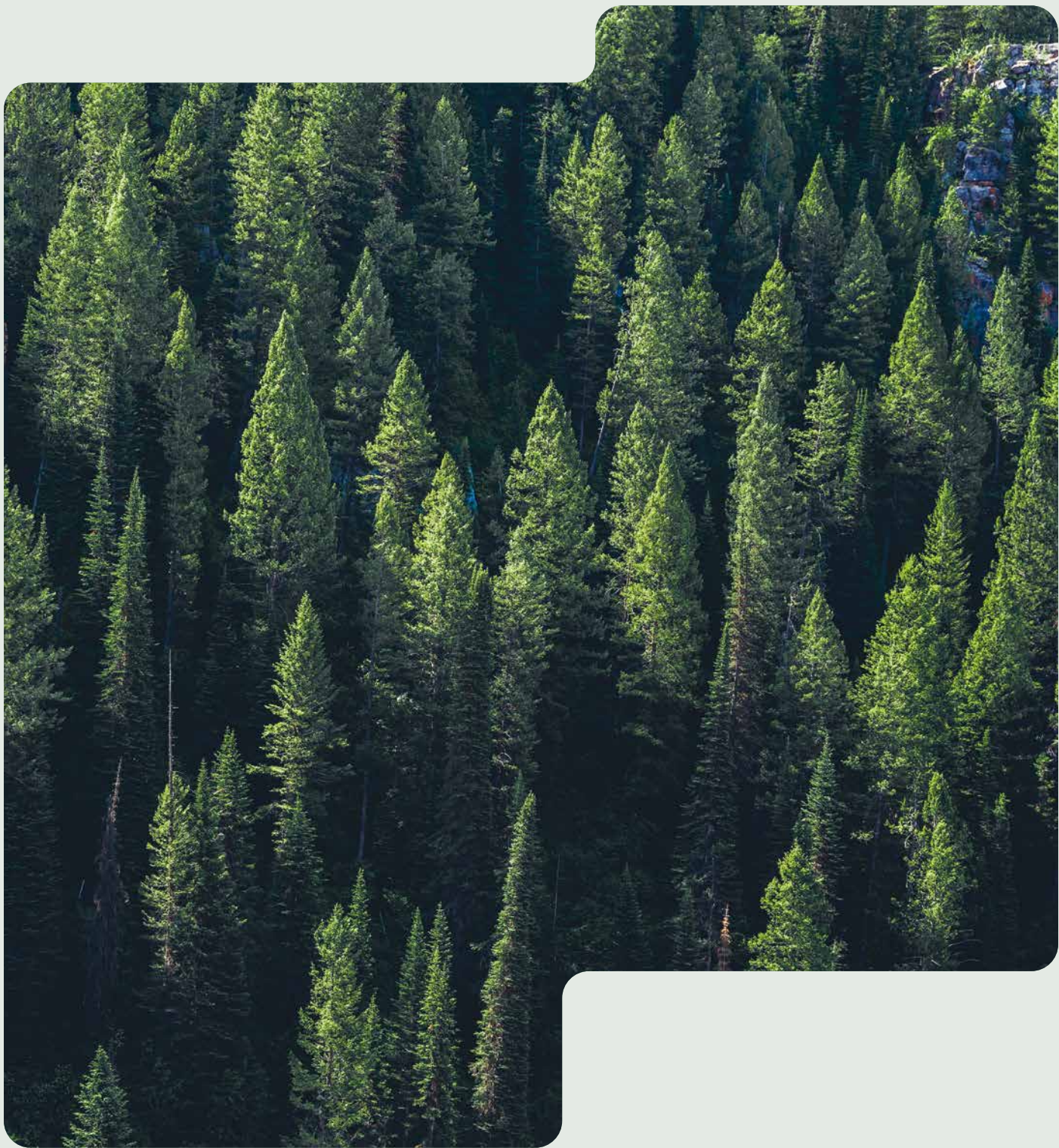


**Bâtir dès  
aujourd'hui  
un avenir  
propre.**



Une durabilité qui  
montre la voie





Par essence, Cleanfix  
n'est pas seulement un  
fabricant de machines  
de nettoyage, l'entreprise  
innove aussi en matière  
de durabilité et établit de  
nouvelles normes.

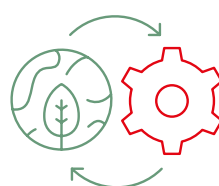
Nous investissons continuellement dans la production d'énergie durable, la réutilisation et la valorisation de pièces en plastique usagées, le retraitement de l'eau et la récupération de la chaleur. Grâce à notre atelier de moulage de plastique par injection, à la production de pompes d'extraction et à la fabrication en interne de pièces métalliques et de rechange, nous atteignons un degré élevé d'intégration verticale. Nous sommes ainsi en mesure de garantir l'excellente qualité et la longue durée de vie des composants utilisés. Pour toutes les pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes, nous nous approvisionnons majoritairement dans la région et contribuons aussi de cette manière à un mode de production respectueux des ressources.



Sources d'énergie  
renouvelable



Conception de produits  
respectueux de l'environnement



Gestion efficace  
des ressources



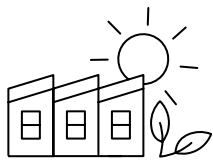


Modules solaires  
à notre siège  
en Suisse

# Des processus de production propres

## Usines alimentées en énergie solaire

Cleanfix investit dans des initiatives internes visant un meilleur respect de l'environnement. En exploitant la puissance du soleil, nous avons fait de grands progrès dans l'amélioration de notre bilan carbone. Notre usine en Suisse est alimentée par l'énergie solaire à 95 % et notre site en co-entreprise en Inde à 100%.



**95 %**

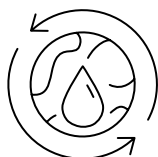
du besoin d'énergie en Suisse sont couverts par l'énergie solaire.

**100 %**

du besoin d'énergie en Inde sont couverts par l'énergie solaire (sans impact sur le climat).

## Gestion efficace de l'eau

Conscient qu'il est essentiel de maîtriser la consommation d'eau, Cleanfix mise sur une exploitation efficace des eaux usées sur ses sites de production. Par la gestion responsable de cette ressource précieuse, nous contribuons à garantir l'approvisionnement en eau et à promouvoir la durabilité à chaque étape.



**95 %**

de l'eau utilisée dans la production et les tests des machines est retraitée.







Notre installation de fusion rotative alimentée à l'électricité consomme nettement moins d'énergie qu'une installation fonctionnant au gaz.

## Consommation d'énergie

---

Nous remplaçons continuellement les anciennes machines hydrauliques par des machines entièrement électriques ou servohydrauliques bien plus efficaces. En abaissant durablement la pression de service, nous réduisons considérablement notre consommation d'électricité, et en surveillant et en réparant systématiquement les fuites dans le système d'air comprimé, nous réduisons les pertes de courant involontaires. En outre, tous les circuits électriques qui ne sont pas indispensables sont arrêtés la nuit et le week-end.

## Recyclage au sein de l'entreprise

---

Cleanfix suit une approche globale visant à réduire la consommation de plastique, qui constitue un problème environnemental majeur. Nous attachons une grande importance au recyclage en interne des anciennes machines et pièces en plastique obsolètes, ce qui nous a permis de réduire considérablement notre empreinte écologique.

Cette volonté de recycler souligne l'engagement de Cleanfix en faveur d'une gestion responsable des ressources. C'est pourquoi nous veillons également à utiliser des matériaux recyclables.

## Valorisation de la chaleur résiduelle

---

Cleanfix mise également sur la durabilité au regard de l'utilisation de la chaleur. Nous tirons parti des rejets thermiques afin de chauffer nos bâtiments et recyclons ainsi l'énergie qui serait autrement perdue. Cette approche optimise la consommation d'énergie tout en réduisant à la fois nos coûts et notre impact sur l'environnement.

# La durabilité, intégrée à chaque produit

## Effacité énergétique

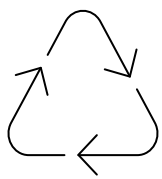
---

Les machines de nettoyage de Cleanfix ne se contentent pas de nettoyer de manière efficace et hygiénique, elles présentent également une grande efficacité énergétique. Leur conception et leur technologie contribuent à réduire l'énergie consommée par surface nettoyée. Par conséquent, elles constituent un choix écologique pour les entreprises souhaitant réduire leur consommation et leurs coûts.

## Réutilisation du plastique

---

L'utilisation de matériaux recyclés est une priorité pour Cleanfix. Nos machines contiennent une part élevée de plastique recyclé qui provient soit de notre production interne issue de pièces en plastique d'anciennes machines broyées par nos soins, soit d'achats. Grâce à la réutilisation du plastique, nos machines sont plus durables que si des granulés de plastique neufs devaient être fabriqués.



**50–95 %**

des matériaux utilisés proviennent  
de pièces en plastique ou  
d'anciennes machines recyclées.

---







### **Durée de vie incomparable**

---

La qualité exceptionnelle et la durée de vie incomparable de nos machines font partie des marques de fabrique de notre entreprise. Les produits de Cleanfix sont conçus pour durer et ne doivent être remplacés que rarement. Cette longue durée de vie n'est pas seulement bonne pour l'environnement, elle est aussi économiquement pertinente pour la clientèle souhaitant investir à long terme.

### **Haut degré de réparabilité**

---

L'engagement de Cleanfix en matière de durabilité porte également sur l'entretien et la réparation. Afin de garantir à nos machines une durée de vie aussi longue que possible, nous disposons de notre propre service de réparation, tant pour la remise en état de vieux appareils que pour le reconditionnement d'appareils d'occasion en vue de leur revente. Nos machines sont conçues pour pouvoir être réparées. Presque tous les éléments peuvent être remplacés, ce qui permet aux appareils de continuer à fonctionner efficacement, prolonge leur durée de vie et réduit les déchets.

### **Disponibilité des pièces de rechange**

---

Grâce à la part élevée de fabrication en interne, nous assurons la disponibilité immédiate de toutes les gammes de pièces de rechange. De plus, nous garantissons la disponibilité des pièces de rechange pendant au moins 10 ans après la fin de la production des machines concernées.

Dans le cadre d'une co-entreprise, Cleanfix et Schevaran ont construit une toute nouvelle usine qui répond aux exigences d'un site de production moderne dans la zone industrielle de Thandya, à Nanjangud dans le district de Mysore. La durabilité a été au cœur de ce projet dès le début



# 4 650 m<sup>2</sup>

de surface totale



Collecte de l'eau de pluie sur place afin de garantir le bon fonctionnement de l'usine.



Plantations spéciales afin de compacter le sol et d'éviter l'érosion de la terre végétale.



Gestion respectueuse des ressources dans tous les processus.

Jusqu'à

# 50%

du contenu recyclé est déjà obtenu à partir de plastiques réutilisés provenant de machines usagées.







#### **Suisse**

##### **📍 Siège**

Cleanfix Reinigungssysteme AG  
Stettenstrasse 15  
9247 Henau-Uzwil/SG

T +41 71 955 47 47  
info@cleanfix.com  
[www.cleanfix.ch](http://www.cleanfix.ch)

##### **Succursale**

Cleanfix Reinigungssysteme AG  
Utzenstorfstrasse 39  
3425 Koppigen/BE

T +41 34 413 16 44  
info@cleanfix.com  
[www.cleanfix.ch](http://www.cleanfix.ch)

---

#### **Allemagne**

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH  
Am Weiher 2  
63505 Langenselbold

T +49 6184 9312 0  
info@cleanfix.de  
[www.cleanfix.de](http://www.cleanfix.de)

#### **Autriche**

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH  
Dr. Hans-Lechner-Strasse 5  
5071 Wals-Siezenheim

T +43 662 85 69 53  
info@cleanfix.at  
[www.cleanfix.at](http://www.cleanfix.at)

#### **France**

Cleanfix France  
2, impasse Branly  
91320 Wissous

T +33 160 11 29 17  
contact@cleanfix.fr  
[www.cleanfix.fr](http://www.cleanfix.fr)

#### **Benelux**

Cleanfix Benelux B.V.  
De Scheper 255  
5688 HP Oirschot

T +31 499 55 00 33  
info@cleanfix.nl  
[www.cleanfix.nl](http://www.cleanfix.nl)

---

#### **Inde**

Cleanfix-Schevaran Systems Pvt Ltd  
No 201, 2nd Phase, Thandya  
Industrial Area Nanjangud Taluk  
Chikkaiahnachatra  
Mysore 571302

T +91 80695 10300  
info@cleanfix-schevaran.com  
[www.cleanfix.in](http://www.cleanfix.in)

**Vous trouverez notre réseau de  
distribution sur nos sites web.**