

Comment entretenir mes produits PERENZA ?

Que ce soit pour une pergola, un carport, un abri de jardin, une clôture ou une terrasse, l'entretien régulier de vos aménagements extérieurs est essentiel pour garantir leur longévité, leur esthétique et leur bon fonctionnement au fil des saisons.

Les matériaux utilisés (bois traité, bois composite, inox, aluminium...) sont durables et résistants, mais chacun nécessite des soins spécifiques selon son usage et son environnement d'exposition (zone urbaine, bord de mer, proximité d'arbres, etc.).

Cette fiche regroupe des conseils pratiques de nettoyage, de protection et d'entretien pour préserver vos équipements dans les meilleures conditions. Vous y trouverez des méthodes adaptées à chaque matériau, les fréquences recommandées, les produits à privilégier (ou à éviter), ainsi que des recommandations particulières selon les situations : taches, moisissures, oxydation ou exposition au sel.

Table des matières

| | |
|---|----|
| Comment entretenir du bois composite ? | 2 |
| 1. L'entretien régulier du bois composite..... | 2 |
| 2. Quelques conseils pratiques pour préserver le bois composite..... | 3 |
| 3. Cas particuliers..... | 3 |
| Comment entretenir du bois traité autoclave ? | 4 |
| 1. L'entretien régulier du bois traité autoclave..... | 4 |
| 2. Quelques conseils pratiques pour préserver le bois traité autoclave..... | 5 |
| 3. Cas particuliers..... | 5 |
| 4. La protection du bois traité autoclave avec un saturateur..... | 6 |
| 5. L'entretien d'un bois grisé..... | 7 |
| Comment entretenir du bambou ? | 8 |
| 1. L'entretien régulier du bambou..... | 8 |
| 2. Les précautions nécessaires lors du nettoyage du bambou..... | 8 |
| 3. Quelques conseils pratiques pour préserver le bambou..... | 9 |
| 4. La protection du bambou avec un saturateur..... | 9 |
| 5. L'entretien d'un bambou grisé..... | 10 |
| Comment entretenir de l'aluminium ? | 11 |
| 1. L'entretien régulier de l'aluminium..... | 11 |
| 2. Quelques conseils pratiques pour protéger l'aluminium..... | 12 |
| Comment entretenir de l'acier galvanisé ? | 13 |
| 1. Le matériel à utiliser..... | 13 |
| 2. L'entretien régulier de l'acier galvanisé..... | 14 |
| 3. Cas particuliers..... | 14 |
| 4. Comment agir en cas de rouille..... | 15 |
| Comment entretenir de l'acier inoxydable ? | 16 |
| 1. L'entretien régulier de l'acier inoxydable..... | 16 |
| 2. Cas particuliers..... | 17 |










Comment entretenir du bois composite ?

Qu'il soit mono-extrudé ou co-extrudé, le bois composite est un matériau durable et résistant qui nécessite un entretien régulier.

Le bois composite mono-extrudé, légèrement poreux en surface, demande un nettoyage plus fréquent afin d'éviter l'incrustation des taches.

Le bois composite co-extrudé, quant à lui, est protégé par une couche de surface qui le rend plus résistant aux taches et plus facile à entretenir. Néanmoins, un nettoyage périodique reste indispensable pour préserver son aspect esthétique.




1. L'entretien régulier du bois composite

| |  BOIS COMPOSITE MONO-EXTRUDÉ |  BOIS COMPOSITE CO-EXTRUDÉ |
|---|--|--|
|  FRÉQUENCE RECOMMANDÉE | 3 à 4 fois par an | 2 à 3 fois par an |
|  MÉTHODE DE NETTOYAGE | Balai brosse à poils souples et eau savonneuse tiède | Balais à brosse ou jet d'eau |
|  TYPE DE BROSSE | Brosse douce non métallique | |
|  SENS DU BROSSAGE | Toujours dans le sens du bois | |
|  PRODUITS CONSEILLÉS | Savon noir ou détergent ménager doux à tester au préalable sur une zone discrète | Eau chaude savonneuse |
|  NETTOYEUR HAUTE PRESSION | Autorisé jusqu'à 100 bars maximum, buse à 30 cm de la surface | |
|  TEMPS DE SÉCHAGE | Laisser complètement sécher à l'air libre | |

2. Quelques conseils pratiques pour préserver le bois composite

- Ne laissez pas de débris végétaux (feuilles, pollen...) qui favorisent l'apparition de moisissures.
- Évitez les frottements trop intenses pour ne pas abîmer la couche de finition.
- N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs.
- Ne retirez jamais la neige avec une pelle métallique.
- Nettoyez immédiatement toute tache de graisse, d'huile ou d'aliment avec une éponge douce et un détergent ménager.
- Protégez impérativement le bois composite pendant des travaux à proximité à l'aide d'une bâche pour éviter les projections de ciment, plâtre ou chaux.

3. Cas particuliers

| PROBLÈME | SOLUTION |
|--|---|
|  MOISSURES OU MOUSSES | Frottez avec de l'eau savonneuse et une brosse souple, toujours dans le sens des lames |
|  NEIGE OU GLACE | Utilisez du sel de déneigement si nécessaire, puis retirez les résidus blancs |
|  TACHES TENACES (huiles, aliments, salissures profondes, sève) | Utilisez un alcool ménager et si cela ne suffit pas, appliquez du white spirit, en testant toujours au préalable sur une zone discrète |
|  DÉPÔTS MINÉRAUX | Nettoyez à l'eau savonneuse Si cela ne suffit pas, utilisez du vinaigre dilué à 50 % En dernier recours, appliquez un détartrant WC (à tester préalablement sur une zone discrète), frottez avec un balai-brosse, puis rincez abondamment |

Comment entretenir du bois traité autoclave ?








Le bois traité autoclave, qu'il soit en pin ou en épicéa, est un matériau vivant qui réagit à son environnement au fil des saisons : apparition de fentes, de gerces et de patine grise sous l'effet des UV. Le traitement autoclave protège uniquement contre les champignons, la pourriture et les insectes xylophages.

Pour préserver votre bois autoclave sur le long terme, il est essentiel de respecter les règles de pose, notamment en assurant une bonne ventilation pour éviter toute humidité ou stagnation d'eau. En cas de découpe, appliquez un traitement spécifique pour bois autoclave (disponible en magasin de bricolage) sur les chants exposés.

Aucun entretien spécifique n'est requis si l'on accepte cette évolution naturelle de teinte. Il est toutefois recommandé d'effectuer un nettoyage minutieux deux fois par an.

1. L'entretien régulier du bois traité autoclave





L'entretien régulier deux fois par an est impératif car il permet d'éliminer toute formation de moisissures et l'accumulation de pollutions diverses, principales causes de glissance.

| | | BOIS TRAITÉ AUTOCLAVE |
|---|--------------------------|--|
|  | FRÉQUENCE RECOMMANDÉE | 2 fois par an |
|  | MÉTHODE DE NETTOYAGE | Balai brosse à poils rigides et eau savonneuse tiède |
|  | TYPE DE BROSSÉ | Brosse non métallique |
|  | SENS DU BROSSAGE | Toujours dans le sens du bois |
|  | PRODUITS CONSEILLÉS | Savon noir ou nettoyant concentré pulvérisable à tester au préalable sur une zone discrète |
|  | NETTOYEUR HAUTE PRESSION | Autorisé jusqu'à 100 bars maximum, buse à 30 cm de la surface |
|  | TEMPS DE SÉCHAGE | Laisser complètement sécher à l'air libre |

2. Quelques conseils pratiques pour préserver le bois traité autoclave




- Ne laissez pas de débris végétaux (feuilles, pollen...) qui favorisent l'apparition de moisissures ou de mousses. La moisissure de surface ne peut être totalement éliminée ; un nettoyage régulier est donc conseillé.
- Évitez les frottements trop intenses afin de ne pas abîmer les fibres du bois.
- N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs.
- Ne retirez jamais la neige avec une pelle métallique.
- Nettoyez immédiatement toute tache de graisse, d'huile ou d'aliment avec une éponge douce et un détergent ménager.
- La pluie entraîne la formation d'un film blanchâtre lié aux poussières minérales ambiantes : nettoyez régulièrement pour éviter son accumulation.
- Protégez impérativement le bois pendant les travaux à proximité à l'aide d'une bâche, afin d'éviter les projections de ciment, plâtre ou chaux.

3. Cas particuliers

| PROBLÈME | SOLUTION |
|--|---|
|  <p>MOISSISSURES OU MOUSSES</p> | Frottez avec de l'eau savonneuse et une brosse rigide, toujours dans le sens des lames |
|  <p>NEIGE OU GLACE</p> | Utilisez du sel de déneigement si nécessaire, puis retirez les résidus blancs |
|  <p>TACHES TENACES (huiles, aliments, salissures profondes)</p> | Utilisez de l'eau chaude, un alcool ménager et une brosse ; si cela ne suffit pas, appliquez du White Spirit, après avoir testé au préalable sur une zone discrète |
|  <p>TACHES NOIRES</p> | <p>Sous forme de points ou d'auréoles, elles peuvent apparaître à la surface du bois, résultant de l'oxydation de particules contenant du fer</p> <p>Leur traitement s'effectue avec une solution diluée d'acide oxalique appliquée uniquement sur la zone concernée</p> <p>Cette solution ayant tendance à blanchir le bois, elle ne doit pas être utilisée en dehors de la zone touchée</p> |

4. La protection du bois traité autoclave avec un saturateur

Le saturateur, enrichi en huiles, forme une barrière protectrice contre les taches, les UV et l'humidité. Il existe en version incolore ou teintée et se trouve facilement dans la plupart des magasins de bricolage. Selon l'usage, il est conseillé de l'appliquer en respectant les fréquences d'application suivantes :

| USAGE | FRÉQUENCE RECOMMANDÉE |
|--|-----------------------|
|  TERRASSE | Tous les 1 à 2 ans |
|  ABRI DE JARDIN | Tous les 2 à 3 ans |
|  BARDAGE | Tous les 2 à 5 ans |

Comment appliquer efficacement le saturateur ?

1. Réalisez d'abord l'entretien régulier du bois.
2. Poncez légèrement la surface avec un papier de verre à grain fin.
3. Dépoussiérez soigneusement.
4. Mélangez bien le produit.
5. Appliquez une couche généreuse à l'aide d'un pinceau à poils souples.
Après 15 minutes, appliquez une seconde couche si le bois absorbe encore.
6. Essuyez l'excédent avec un chiffon et laissez sécher 24 h.

Astuce :

Une seule couche suffit pour un entretien régulier afin d'éviter un effet collant.

Quelles conditions pour une application réussie ?

1. La température extérieure doit être supérieure à 10 °C et inférieure à 35 °C
2. Il ne doit pas pleuvoir dans les 48 h suivant l'application.
3. N'appliquez pas le saturateur en plein soleil.

5. L'entretien d'un bois grisé

Le grisaillement naturel du bois, souvent recherché pour son charme authentique, peut être préservé et uniformisé grâce à des solutions spécifiques conçues pour fixer cette teinte sur les bois traités autoclave. La solution ? Utilisez un saturateur gris pour bois extérieurs.

Comment préserver et uniformiser la teinte grisée?

1. Réalisez d'abord l'entretien régulier du bois.
2. Poncez légèrement la surface avec un papier de verre à grain fin.
3. Dépoussiérez soigneusement.
4. Mélangez bien le produit.
5. Appliquez une couche généreuse à l'aide d'un pinceau à poils souples.
Après 15 minutes, appliquez une seconde couche si le bois absorbe encore.
6. Essuyez l'excédent avec un chiffon et laissez sécher 24 h.

Comment entretenir du bambou ?

Le bambou ne nécessite pas d'entretien spécifique si l'on accepte la belle évolution naturelle de sa teinte semblable à celle du bois. En sortie d'usine, les lames sont livrées avec une finition huilée mate à base aqueuse.

Comme le bois, le bambou réagit aux intempéries et aux UV : l'huile s'estompe progressivement, la surface grise, peut devenir rugueuse et présenter des fissures superficielles. Ces phénomènes sont naturels. Ils peuvent être atténués en appliquant régulièrement une huile ou un saturateur adapté.

Que ce soit en intérieur ou en extérieur, le bambou nécessite un entretien régulier pour préserver son aspect et ses qualités : un nettoyage et un soin adaptés sont essentiels pour limiter l'encrassement, le vieillissement ou l'apparition de taches.

1. L'entretien régulier du bambou

L'entretien régulier tous les ans est impératif car il permet d'éliminer toute accumulation de pollutions diverses, principales causes de glissance.

| USAGE | FRÉQUENCE RECOMMANDÉE | MÉTHODE |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| Nettoyage de la surface | 2 à 3 fois par an | Balai-brosse en carbure de silicium et eau tiède (savon noir en option) |
| Traitement protecteur | 1 fois par an | Application d'un saturateur ou d'une huile (à base aqueuse) |
| Nettoyage renforcé | En cas d'encrassement ou de taches | Nettoyant spécial bambou ou vinaigre blanc dilué |

2. Les précautions nécessaires lors du nettoyage du bambou

Il existe quelques précautions à prendre lors du nettoyage et de l'entretien de vos produits en bambou :




- La période idéale se situe au printemps, pour profiter d'un séchage rapide sans intempéries.
- Utilisez une brosse douce (en carbure de silicium par exemple) ou un chiffon ; évitez les abrasifs qui risquent de rayer la surface.
- En extérieur, appliquez un saturateur dès l'installation pour protéger durablement le matériau.

3. Quelques conseils pratiques pour préserver le bambou

- Ne laissez pas de débris végétaux (feuilles, pollen...) ou d'eau stagnante qui favorisent l'apparition de moisissures ou de mousses.
- Évitez les frottements trop intenses afin de ne pas abîmer les fibres du bambou.
- N'utilisez jamais de nettoyeur haute pression au risque d'endommager la surface et de défibrer le bambou.
- N'utilisez jamais de produits agressifs ou abrasifs (javel, solvants...)
- Ne retirez jamais la neige avec une pelle métallique.
- Nettoyez immédiatement toute tache de graisse, d'huile ou d'aliment avec une éponge douce et un détergent ménager.
- La pluie entraîne la formation d'un film blanchâtre lié aux poussières minérales ambiantes : nettoyez régulièrement pour éviter son accumulation.
- Protégez le bambou pendant les travaux à proximité à l'aide d'une bâche, afin d'éviter les projections de ciment, plâtre ou chaux.
- N'appliquez jamais un saturateur ou une huile sur un bois sale et /ou humide, au risque d'en compromettre l'efficacité et d'emprisonner l'humidité, ce qui pourrait altérer le bambou.

4. La protection du bambou avec un saturateur

Le saturateur, enrichi en huiles, forme une barrière protectrice contre les taches, les UV et l'humidité. Il existe en version incolore ou teintée, et se trouve facilement dans la plupart des magasins de bricolage. Selon l'usage, il est conseillé de l'appliquer en respectant les fréquences d'application suivantes :

| USAGE | FRÉQUENCE RECOMMANDÉE |
|--|-----------------------|
|  TERRASSE | Tous les 1 à 2 ans |
|  ABRI DE JARDIN | Tous les 2 à 3 ans |
|  BARDAGE | Tous les 2 à 5 ans |

Comment appliquer efficacement le saturateur ?

1. Réalisez d'abord l'entretien régulier du bois.
2. Poncez légèrement la surface avec un papier de verre à grain fin.
3. Dépoussiérez soigneusement.
4. Mélangez bien le produit.
5. Appliquez une couche généreuse à l'aide d'un pinceau à poils souples.
Après 15 minutes, appliquez une seconde couche si le bois absorbe encore.
6. Essuyez l'excédent avec un chiffon et laissez sécher 24 h.

Pour retrouver la teinte d'origine, appliquez d'abord un dégriseur pour éliminer le grisaillement, puis terminez par un saturateur.

Quelles conditions pour une application réussie ?

1. La température extérieure doit être supérieure à 10 °C et inférieure à 35 °C.
2. Il ne doit pas pleuvoir dans les 48 h suivant l'application.
3. N'appliquez pas le saturateur en plein soleil.

5. L'entretien d'un bambou grisé

Il est normal que le bambou prenne une teinte grise avec le temps sous l'effet du soleil et de l'humidité. Ce phénomène est esthétique et non structurel. Si vous souhaitez conserver cette teinte grise, utilisez un saturateur gris : il permet d'uniformiser la patine naturelle tout en fixant l'aspect vieilli du matériau.

Préserver et uniformiser la teinte grisée :

1. Réalisez d'abord l'entretien régulier du bambou.
2. Poncez légèrement la surface avec un papier de verre à grain fin.
3. Dépoussiérez soigneusement.
4. Mélangez bien le produit.
5. Appliquez une couche généreuse à l'aide d'un pinceau à poils souples.
Après 15 minutes, appliquez une seconde couche si le bois absorbe encore.
6. Essuyez l'excédent avec un chiffon et laissez sécher 24h.

Comment entretenir de l'aluminium ?

Qu'il soit utilisé pour des menuiseries, des clôtures ou du mobilier extérieur, l'aluminium est un matériau à la fois **léger, durable et résistant à la corrosion**. Son entretien est **simple**, mais **nécessaire** pour préserver son éclat d'origine et éviter l'accumulation de salissures ou de résidus polluants. Grâce à sa surface non poreuse, l'aluminium **ne rouille pas**, mais il est recommandé de le **nettoyer régulièrement** avec des **produits doux**, notamment en milieu urbain ou en bord de mer, afin de ne pas altérer sa finition.

1. L'entretien régulier de l'aluminium

- **Fréquence d'entretien conseillée** : 1 à 2 fois par an.
- **Outils recommandés** : éponge ou chiffon doux, eau claire.
- **À éviter absolument** : produits agressifs, éponges métalliques ou abrasives.

| TYPE DE SALISSURE | MÉTHODE NATURELLE | MÉTHODE CHIMIQUE |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Surface légèrement sale ou poussière | Eau et liquide vaisselle | Produit nettoyant doux |
| Oxydation ou calcaire | Vinaigre blanc et gros sel | Détartrant spécial aluminium |
| Taches incrustées | Bicarbonate de soude | Crème à récurer non abrasive |
| Restauration de l'éclat | Huile d'olive | Polish métallique |

Dans le cas où vous opteriez pour une solution chimique :

- Veillez à porter des gants et un masque.
- Veillez à travailler dans un endroit bien ventilé.
- Veillez à faire un test préalable sur une petite surface peu visible.
- Veillez à rincer et à sécher soigneusement après application.

2. Quelques conseils pratiques pour protéger l'aluminium

| SITUATION | EFFET SUR L'ALUMINIUM | RECOMMANDATION |
|-----------------------------------|--|--|
| Pluie acide ou sel marin | Peut ternir ou attaquer la surface de l'aluminium avec un début de corrosion | Effectuez un nettoyage préventif après chaque épisode climatique extrême |
| Tempête ou conditions extrêmes | Peut provoquer l'accumulation de salissures et un début de corrosion | Nettoyez rapidement avec un produit doux et de l'eau tiède |

Comment entretenir de l'acier galvanisé ?

L'acier galvanisé est un matériau **robuste**, souvent utilisé en **extérieur** grâce à sa couche de zinc **protectrice** contre la rouille. Malgré sa solidité, il reste **sensible à la corrosion** si sa surface est endommagée ou mal entretenue. Un nettoyage régulier et quelques gestes simples permettent de **préserver sa protection anticorrosion** et de prolonger sa durée de vie, même en environnement humide ou salin.

1. Le matériel à utiliser

| MATÉRIEL | UTILITÉ |
|---|--|
|  CHIFFON DOUX OU ÉPONGE NON ABRASIVE | Nettoyage délicat sans rayer |
|  BOSSE EN NYLON | Pour les zones encrassées ou les reliefs |
|  SEAU ET GANTS DE PROTECTION | Pour la sécurité lors du nettoyage |
|  EAU TIÈDE ET SAVON DOUX | Base pour le nettoyage courant |
|  VINAIGRE BLANC DILUÉ | Détachant naturel contre l'oxydation |
|  BICARBONATE DE SOUDE | Pour les saletés persistantes |

À éviter absolument :

Produits abrasifs, acides forts, éponges métalliques ou brosses dures, qui peuvent détériorer la couche de zinc protectrice.

2. L'entretien régulier de l'acier galvanisé

| ÉTAPE | FRÉQUENCE RECOMMANDÉE | RECOMMANDATION |
|---------------------------|-----------------------|---|
| Préparation de la surface | Dès que nécessaire | Enlevez la poussière ou les débris avec un chiffon sec Préparez une solution dans un seau avec de l'eau tiède et du savon doux |
| Nettoyage régulier | 1 fois par an minimum | Trempez une éponge ou un chiffon doux dans la solution Nettoyez en mouvement circulaire, sans trop frotter |
| Zones difficiles | Dès que nécessaire | Utilisez une brosse en nylon pour les recoins ou les taches tenaces |

3. Cas particuliers

| PROBLÈME | SOLUTION | MÉTHODE D'APPLICATION |
|-------------------------------------|---|---|
| Oxydation blanche ou rouille légère | Mélangez 1 dose de vinaigre blanc pour 10 doses d'eau | Appliquez avec une brosse douce Rincez à l'eau claire Séchez immédiatement |
| Dépôts tenaces | Utilisez du bicarbonate de soude | Saupoudrez sur une éponge humide Frottez délicatement Rincez à l'eau claire Séchez immédiatement sans trop frotter |

4. Comment agir en cas de rouille

En cas de rayures ou d'éraflures, effectuez une réparation rapide pour éviter toute apparition de rouille

1. Retirez la rouille avec **une brosse douce**.
2. Appliquez du vinaigre blanc dilué pour stopper l'oxydation.
3. **Séchez** soigneusement.
4. **Réparez** avec une **peinture de retouche** pour métal galvanisé ou un **spray de zinc** pour reboucher la zone.

Comment entretenir de l'acier inoxydable ?

L'inox, ou acier inoxydable, est un matériau résistant à la corrosion, mais il peut ternir ou se tacher avec le temps. Pour préserver sa brillance et éviter l'oxydation, un entretien régulier est indispensable.

Les fines particules de poussière présentes dans l'air peuvent se déposer sur l'inox. Avec le temps, elles peuvent provoquer une corrosion légère appelée oxydation superficielle. Celle-ci s'élimine facilement, toutefois, il est important de ne pas laisser cette oxydation s'installer trop longtemps, au risque qu'elle évolue en véritable rouille.

1. L'entretien régulier de l'acier inoxydable

Deux niveaux de soin sont recommandés : un nettoyage courant avant toute accumulation importante de salissures, et un nettoyage en profondeur tous les 4 à 6 mois. Un entretien renforcé, tous les 2 à 4 mois, est nécessaire en cas d'oxydation ou d'exposition à des environnements agressifs, comme le bord de mer ou de piscine.

| ÉTAPE | MÉTHODE |
|----------------------------------|---|
| Nettoyage courant | Utilisez un chiffon doux humidifié à l'eau claire ou savonneuse |
| Surface légèrement sale | Nettoyez avec une éponge douce humidifiée avec de l'eau tiède savonneuse |
| Finition | Essuyez avec un chiffon sec en microfibre après nettoyage pour éviter les traces |
| Taches légères | Utilisez un mélange de vinaigre blanc et d'eau Appliquez-le avec un chiffon doux Rincez abondamment, séchez et essuyez |
| Taches tenaces | Utilisez un mélange de pâte de bicarbonate de soude et d'eau Appliquez délicatement en frottant la zone tachée Rincez abondamment, séchez et essuyez |
| Faire briller l'inox durablement | Appliquez un peu d'huile d'olive ou un produit spécial inox avec un chiffon doux Cela créera une fine couche protectrice contre les traces de doigts et taches |
| Rayures légères | Estompez les rayures avec une pâte à polir spécifique pour l'inox |

Matériel à éviter :

- Éponges abrasives ou métalliques
- Produits abrasifs contenant du chlore ou de l'eau de javel
- Vinaigre pur, anticalcaires concentrés
- Serviettes en papier ou chiffon pelucheux

2. Cas particuliers

| SITUATION | EXPLICATION | RECOMMANDATION |
|--|---|---|
| Rouille et oxydation profonde | L'inox peut rouiller selon l'environnement dans lequel il est exposé | Appliquez Innosoft B570 pour éliminer en profondeur la rouille et les traces d'oxydation Nettoyez ensuite avec Innoprotect B580 pour retirer les oxydes et résidus laissés par Innosoft B570 Innoprotect B580 déposera une nano-couche protectrice agissant comme barrière contre la corrosion future |
| Taches brunes et oxydation superficielle | L'inox peut présenter de légères taches dues à des dépôts extérieurs : poussières métalliques, humidité | Nettoyez avec un chiffon doux et de l'alcool ménager Appliquez un produit repassivant pour inox Rincez abondamment, séchez et essuyez |
| Exposition en environnement agressif | Près de la mer ou d'une piscine, les résidus salins ou chimiques peuvent attaquer la surface de l'inox | Il est nécessaire d'effectuer un rinçage régulier à l'eau claire |