

In order to clean the bathtub, please only use a soft cotton cloth or soft sponge.



Never use acidic, alkali, or any products to clean the bathtub that state on their label that they are not suitable for use on Acrylic, ABS, Polystyrene or Plastic.



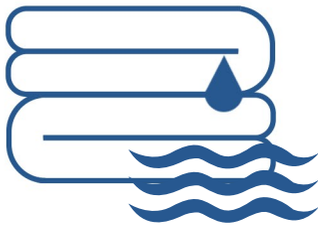
To clean inside the bathtub, fill it with warm water and add a couple of squirts of dish liquid. Allow it to sit for 30 minutes. Let the bathtub drain and wipe away any residue. You can also use cleaning products in aerosol cans or solvents, including acetone for a deep clean.



In order to remove light marks or scratches, apply toothpaste to the area and scrub with a soft cloth or sponge.



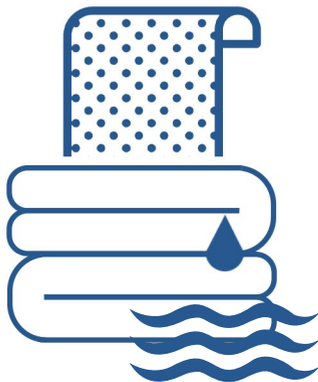
If deep cleaning is necessary, rinse or soak the tub in warm water for 30 minutes and add a bit of liquid soap or dish soap to the water. Rinse and dry with a soft towel.



It is advised to clean the surface of the bath regularly in order to remove any insoluble products. Warm soapy water should be used and afterwards the bath should be wiped. **Do not let cleaners soak in.**

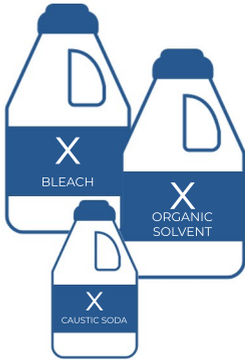


It is advised to always run some cold water before turning on the hot tap, with hot water temperatures not exceeding 65 Celsius.



If deep scratches or burns appear, please use sandpaper with at least 1500 grit. Dampen the sandpaper slightly with water and then proceed to rub the sandpaper in a circular motion around the affected area, ensuring that you rub slightly wider than the affected area.

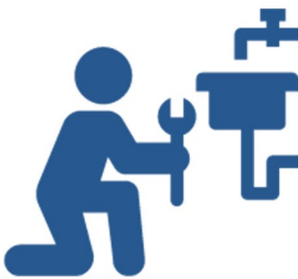
Continue doing so until the scratch is no longer visible. In order to bring the affected area back to its shiny form, please use a soft cloth and a small amount of polish to buff the rubbed area. Continue doing so until the affected area is restored to its original shine.



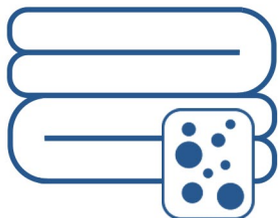
The surface of the bathtub has good resistance properties to acids, but should not come into contact with alkalis or organic solvents, such as caustic soda, some multi-surface cleaners, bathroom cleaners, bleaches, harsh solvents, burning cigarettes, strong chemicals such as dry-cleaning fluids, paint strippers, acetone, citrus based chemicals, and nail/varnish removers.



Please read all instructions carefully before proceeding with installation.



Due to the complexity of the installation procedure, a professional plumber is required.



Afin de nettoyer la baignoire, veuillez utiliser un tissu en coton ou une



Ne jamais utiliser de produits acides, alcalins ou autres substances qui ne sont pas compatibles avec de l'acrylique, ABS, polystyrène ou plastique.



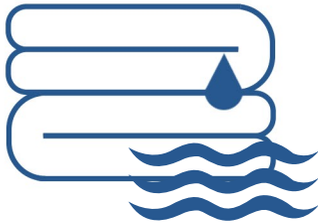
Pour nettoyer l'intérieur de la baignoire, la remplir d'eau chaude et ajouter du liquide vaisselle. Laissez reposer 30 minutes. Vider la baignoire et rincer les résidus de savon. Vous pouvez également utiliser des produits en bombe ou à diluer, y compris de l'acétone, pour un nettoyage en profondeur.



Afin de nettoyer des traces ou rayures, appliquer du dentifrice sur la zone et nettoyer avec un tissu ou une éponge.



Pour nettoyer la baignoire en profondeur, remplir la baignoire d'eau chaude avec du savon pendant 30 minutes. Rincer et essuyer avec une



Il est conseillé de nettoyer la baignoire régulièrement afin de se débarrasser des produits insolubles. Nettoyer la baignoire avec de l'eau chaude et du savon puis sécher la baignoire. **Ne pas laisser les produits ménagers sur la surface de la baignoire.**

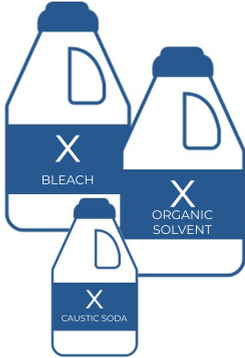


Il est conseillé de faire couler un peu d'eau froide avant de faire couler de l'eau chaude, avec une température en dessous de 65 degrés celsius.



Si des rayures plus profondes ou des marques de brûlure apparaissent, utilisez du papier de verre 1500 grains minima. Humidifier le papier légèrement avec de l'eau puis frotter en rond autour de la zone endommagée, en frottant un peu plus large que la zone elle-même.

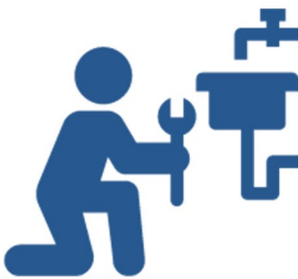
Continuer à frotter jusqu'à ce que la rayure ne soit plus visible. Afin de retrouver l'éclat original, utiliser un chiffon et un petit peu de vernis et appliquer sur la zone. Continuer jusqu'à ce que la zone retrouve sa brillance.



La surface de la baignoire résiste facilement aux produits acides, mais ne devrait pas être exposée aux produits alcalins, solvants bio, soude caustique, certains nettoyeurs multi-surface, certains produits d'entretien de salle de bain, javel, solvants agressifs, foyer de cigarette, liquide de nettoyage à sec, décapant à peinture, acétone, produit à base de citron, dissolvant.



Veillez lire les instructions avant installation.



Prenant en compte la complexité de l'installation, il est nécessaire de contacter un plombier professionnel.