

Acier inox

Consignes d'entretien



Rouille

En cas de sollicitation domestique habituelle et d'utilisation régulière d'un produit d'entretien pour éviers, ces derniers ne rouillent pas. Mais de fines particules de fer ou de rouille dans les conduites d'alimentation d'eau, en particulier dans les nouveaux bâtiments ou lors de travaux d'entretien sur le réseau de conduites, peuvent donner l'impression de taches de rouille.

Nous vous conseillons donc de respecter les consignes suivantes pour l'entretien de vos éviers en acier inox :

- Éliminez régulièrement les dépôts de saleté et de calcaire
- N'utilisez jamais de nettoyants qui contiennent du chlore (en général de l'hypochlorite de sodium) ou de l'acide chlorhydrique.
- Si vous utilisez de la laine d'acier pour le nettoyage, celle-ci doit être en « acier inox anti-rouille ».
- Évitez l'action prolongée de liquides à forte teneur en sel.
- Évitez le contact direct et prolongé avec des pièces métalliques rouillées (par ex. des poêles en fonte ou des copeaux d'acier).

Contamination par des taches

En général, il s'agit de dépôts de calcaire qui apparaissent plus ou moins fortement en fonction de la dureté de l'eau potable (renseignements auprès des centres communaux de distribution de l'eau). Ils retiennent davantage les particules de saleté de sorte qu'il peut y avoir une formation de taches en peu de temps. Que faire ?

- On évite la formation de telles taches en séchant l'évier après chaque utilisation.
- Si des taches devaient néanmoins se former, utilisez un nettoyant anti-calcaire conçu pour l'entretien de l'acier inox.
- Pour le nettoyage et l'entretien quotidien adapté de l'acier inox, nous conseillons

l'utilisation du **lot d'entretien pour acier inox***.

Traces de rayures

Nos éviers en acier inox à surface ultra-brillante sont fabriqués très soigneusement selon les techniques de fabrication et d'usinage les plus modernes. Actuellement, les propriétés de l'acier inox 18/10 excluent encore une résistance absolue aux rayures et de petites traces de rayures sont donc normales. Seule l'utilisation recommandée du **lot d'entretien pour acier inox*** permet d'obtenir une surface brillante et soyeuse au bout d'env. 2 à 4 semaines.

• Important:

Veillez à ne pas traiter la surface dans le sens inverse du ponçage !

*Vous pouvez commander le **lot d'entretien pour acier inox** qui porte le N° d'article 1111141. Vous trouverez également de plus amples informations à ce sujet dans le catalogue 2 TECH page 141/21 FR.