

Polacid

Produit pour le nettoyage des cuisines

Description

Polacid est une dispersion nettoyante et acide, fraîchement parfumée pour l'élimination journalière des salissures fortement adhérentes et dépôts tenaces. Polacid est spécialement étudié pour l'entretien des surfaces en acier inoxydable et de toutes les installations dans les grandes cuisines ou équivalents. Polacid nettoie, polit sans griffer et peut être utilisé sans problèmes sur les surfaces émaillées.

Valeur du pH à l'état pur: 3,0 - 4,0

Application

Pour l'élimination des salissures tenaces (p.ex. dépôts de café, thé, calcaire) et des protéines des surfaces résistant aux acides dans les grandes cuisines, bains, lavabos et éviers. Egalement applicable sur les surfaces émaillées dans les unités sanitaires et équivalents.

Mode d'emploi

Appliquer le Polacid directement sur la surface à nettoyer ou l'étendre sur la surface à nettoyer à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide, enlever les salissures et rincer.



Prix : 12,1 Euro TTC.

Componenti

componenti@componenti.be

071/81.80.01

Directives pour l'entretien de l'acier inoxydable

Recommandations générales de nettoyage

- De manière générale, pour maintenir l'acier inoxydable en bon état, il est important de nettoyer la surface après son utilisation à l'aide d'eau et de savon ou de nettoyant neutre, de frotter la surface avec une éponge en matière synthétique puis de la rincer et, si possible, de la sécher à l'aide d'un chiffon doux.
- Pour préserver la brillance de la surface, il est conseillé d'utiliser de l'eau chaude ainsi qu'un détergent à vaisselle normal. Le séchage est très important lorsque l'eau contient beaucoup de calcaire.
- La surface en acier inoxydable ne s'abîme pas après plusieurs opérations de nettoyage comme le font les matériaux enrobés.
- Faites attention, les nouvelles éponges en cellulose contiennent un certain pourcentage d'ions chlorure (présents dans la préparation utilisée pour préserver leur mollesse avant le premier usage) qui sont les pires ennemis de l'acier inoxydable. C'est pourquoi les nouvelles éponges doivent être bien rincées avant leur première utilisation.
- Les éponges métalliques ou les chiffons abrasifs doivent être évités afin d'empêcher toute éraflure de la surface.
- Les mouvements de nettoyage doivent toujours être parallèles au sens de la surface satinée afin d'éviter de rayer la surface.

Attention !

Les éponges en cellulose peuvent attaquer l'acier inoxydable lors de leur première utilisation !

Chiffons en microfibres

Un chiffon en microfibres est composé de divers matériaux synthétiques. Il permet d'obtenir un nettoyage efficace grâce aux microfibres qui sont 250 fois plus fines qu'un cheveu et qui sont ainsi capables de pénétrer dans le matériau et de retirer les saletés qui s'y logent. Ce chiffon a été conçu pour être utilisé avec ou sans détergent et est par conséquent recommandé pour les personnes qui sont allergiques aux détergents. Il ne griffe ou n'altère pas les surfaces traitées. Il peut être utilisé légèrement humide, bien qu'il soit parfaitement approprié pour nettoyer la poussière à l'état sec. En outre, en plus de nettoyer, ce chiffon enlève les bactéries présentes sur les diverses surfaces.

Les produits nettoyants qui contiennent du chlore ou les mélanges contenant cette substance doivent être évités

Il est conseillé d'utiliser des produits spécifiquement conçus pour le nettoyage de l'acier inoxydable et de suivre les instructions relatives aux dosages et au type d'utilisation mentionnées sur l'étiquette des produits.

L'utilisation de détergents agressifs comme l'eau de Javel dans diverses concentrations, l'acide chlorhydrique, les produits destinés à éliminer les déchets des éviers ou à traiter les briques cuites et le marbre ainsi que les décalcarisants doit être évitée car ces derniers peuvent inhiber la résistance à la corrosion et attaquer la structure en acier inoxydable. Ces produits peuvent former des taches irréparables et provoquer l'oxydation de l'acier.

Il est recommandé de ne pas laisser de produits acides, de bouteilles de nettoyeurs ou d'autres produits chimiques ouverts dans l'espace situé en-dessous de l'évier. Le gaz qui s'en échappe peut oxyder et, dans certains cas, corroder l'acier inoxydable en formant de petits trous.

En outre, l'utilisation de nettoyeur d'argent et de détergents en poudre abrasifs doit être évitée.

Conseils utiles

- Taches de rouille (contamination)

Les taches de rouille peuvent être provoquées par de petites particules ferreuses relâchées par des boîtes en acier ou des outils posés sur une surface en acier inoxydable. Pour les éliminer, appliquez une crème de détergent en tamponnant légèrement à l'aide d'un chiffon doux et en frottant doucement. Si les taches persistent, utiliser un produit passif spécialement conçu pour l'inox peut résoudre le problème.

Dans les nouveaux bâtiments, après la première utilisation du robinet, il est recommandé de nettoyer et de rincer convenablement les surfaces en inox. En fait, les canalisations d'eau peuvent contenir de petites particules ferreuses pouvant provoquer l'oxydation de l'acier inoxydable.

- Empreintes digitales

Pour nettoyer les empreintes digitales, utilisez un détergent doux, un détergent à vaisselle ou un chiffon doux (microfibres) avec du détergent pour le nettoyage du verre.

- Taches de thé ou de café

Pour nettoyer les taches de thé ou de café, appliquez une solution de bicarbonate de sodium et d'eau. Après 15 minutes, rincez bien et séchez la surface en utilisant un chiffon doux.

- Calcaire

Pour nettoyer les taches de calcaire, appliquez une crème de détergent avec un chiffon humide. Un remède simple pour les taches de calcaire résistantes est d'utiliser de l'eau chaude avec $\frac{1}{4}$ de vinaigre blanc, de frotter la surface dans le sens de la surface satinée avec une éponge ou un matériau synthétique, et de veiller à bien la rincer et à utiliser un chiffon doux pour la sécher.

- Taches de graisse chaude

Pour nettoyer les éclaboussures de substances grasses chaudes, nous vous conseillons d'utiliser de l'alcool dénaturé ou une crème de détergent pour inox.

