

**ⓓ EMAIL-STAR Reinigungs- und Pflege-Paste 100 ml**

Die meisten Badreiniger enthalten starke Säuren, um Kalkablagerungen zu entfernen. Da aber handelsübliches Sanitär-Email auf Dauer nicht säurebeständig ist, entstehen bei längerer Anwendung Probleme: Die Oberfläche wird stumpf, die Glasur ist beschädigt! Email-Star entfernt Kalkablagerungen, Verfärbungen sowie starke Verschmutzungen, ohne die Oberfläche anzugreifen. Die Reinigungswirkung beruht auf der Kombination ausgewählter Tenside und einem exakt auf den Härtegrad von Keramik- und Emailoberflächen abgestimmten Polierstoff. Die hautfreundliche Paste ist säurefrei und umweltfreundlich. Für eine nachhaltig schonende Reinigung und Pflege – damit der Wert Ihrer Sanitärobjekte lange erhalten bleibt.

**GEBRAUCHSANLEITUNG:** Eine haselnussgroße Menge Email-Star mit feuchtem Schwamm auf der nassen Oberfläche verreiben, mit warmem Wasser nachspülen, trockenreiben. Bei starken Verschmutzungen Email-Star auf einen Weinkorken geben und die Ablagerungen unter Druck wegradieren. Reinigungsmittel immer vor Kindern fernhalten!

648/2004/EG, enthält: Unter 5% anionische Tenside, nicht ionische Tenside, Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Poliermittel, Duftstoffe, Konservierungsmittel O-PHENYLPHENOL

---

**ⓔ Pâte pour nettoyage et entretien EMAIL-STAR 100 ml**

La plupart des produits de nettoyage pour robinetteries et salle de bains contiennent des agents acides puissants pour l'élimination des dépôts calcaires. Des problèmes surgissent à la longue du fait que les sanitaires du commerce en email ne résistent pas aux acides sur le long terme. La surface devient terne, l'émaillage est endommagé. Email-Star élimine les dépôts calcaires, les décolorations et les salissures fortement adhérentes sans laisser de trace. L'efficacité du nettoyage repose sur une formulation spécifique d'agents tensio-actifs et de composants de polissage sélectionnés en fonction du degré de dureté de l'email et de la céramique. Cette pâte sans aucun danger pour la peau ne contient pas de produit acide ni de produit toxique. Pour un nettoyage et un entretien en douceur et durable – afin de redonner à votre équipement sanitaire tout son éclat.

**GUIDE D'UTILISATION :** bien étaler un peu de produit Email-Star sur la surface mouillée à l'aide d'une éponge humide, rincer à l'eau chaude, puis sécher. Pour les salissures résistantes, mettre du produit Email Star sur un bouchon en liège et éliminer les dépôts en exerçant une pression. Laisser ce produit de nettoyage hors de portée des enfants !

648/2004/CE, composition : agents tensio-actifs anioniques en dessous de 5 %, agents tensio-actifs non ioniques, savon. Autres composants : agent de polissage, produits aromatiques, produit de conservation O-PHENYLPHENOL

---

**ⓓ Pasta per pulizia e trattamento EMAIL-STAR 100 ml**

La maggior parte dei detersivi per sanitari contengono acidi forti per rimuovere i depositi di calcare. Poiché i comuni smalti dei sanitari non sono resistenti a lungo agli acidi, possono insorgere problemi in caso di uso prolungato: la superficie diventa opaca e lo smalto si danneggia. Email-Star rimuove i depositi calcarei, le scoloriture nonché le macchie di sporco resistenti senza graffiare la superficie. L'azione pulente si basa sulla combinazione di tensioattivi selezionati e l'agente lucidante corretto in base al grado di durezza delle superfici in ceramica e smaltate. La pasta, che non irrita la pelle, è priva di acidi e rispetta l'ambiente. Per una pulizia e un trattamento delicati a lungo termine – per mantenere inalterato il valore del materiale dei sanitari.

**ISTRUZIONI PER L'USO** Spalmare una noce di Email-Star sulla superficie bagnata servendosi di una spugna umida, risciacquare con acqua calda, asciugare strofinando. In presenza di sporco persistente, applicare Email-Star su un tappo di sughero e rimuovere i depositi esercitando un'adeguata pressione. Tenere i detersivi sempre fuori dalla portata dei bambini!

648/2004/EG, contiene: meno del 5% di tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, saponi. Altre sostanze: lucidanti, profumi, conservante O-PHENYLPHENOL