



Perfekt in Design und Funktion.

Reinigungsempfehlung – Pflegehinweise:

Moderne Sanitär-, Küchenarmaturen und Brausen bestehen heute aus sehr unterschiedlichen Werkstoffen um den Marktbedürfnis hinsichtlich Design und Funktionalität gerecht zu werden. Um Schaden und Reklamationen zu vermeiden, müssen sowohl bei der Benutzung als auch bei der anschließenden Reinigung bestimmte Kriterien berücksichtigt werden.

Bei der Pflege der Armaturen gilt grundsätzlich zu beachten:

- Es dürfen nur Reinigungsmittel eingesetzt werden, die für diesen Anwendungsbereich ausdrücklich vorgesehen sind.
- Reiniger die Salzsäure, Ameisensäure, Chlorbleichlauge oder Essigsäure enthalten, dürfen nicht verwendet werden, da diese zu erheblichen Schaden führen können.
- Phosphorsäurehaltige Reiniger sind nur bedingt anwendbar
- Das Mischen von Reinigungsmitteln ist generell nicht zulässig
- Abrasivwirkende Reinigungsmittel und Geräte, wie untaugliche Scheuermittel, Padeschwämme und Mikrofasertücher, dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.
- Die Gebrauchsanweisungen der Reinigungsmittelhersteller sind unbedingt zu befolgen.
- Die Reinigung ist mit vorgeschriebener Reinigerdosierung, Einwirkdauer, objektspezifisch und bedarfsgerecht durchzuführen.
- Dem Aufbau von Verkalkungen ist durch regelmäßiges Reinigen vorzubeugen.
- Bei der Sprühreinigung die Reinigungslosung keinesfalls auf die Armaturen, sondern auf das Reinigungstuch aufsprühen und damit die Reinigung durchführen, da die Sprühnebel in Öffnungen und Spalten der Armaturen eindringen und Schaden verursachen können.
- Nach der Reinigung muss ausreichend, mit klarem Wasser nachgespült werden um verbliebene Produktanhaftungen (Reiniger) restlos zu entfernen.
- Die Verwendungen von Dampfreinigern ist nicht erlaubt, die hohen Temperaturen können die Produkte beschädigen.



Perfekt in Design und Funktion.

Wichtige Hinweise:

Auch Körperpflegemittelrückstände wie Flüssigkeiten, Shampoos und Duschgele können Schaden verursachen. mit Wasser nachspülen. Bei bereits beschädigten Oberflächen kommt es durch Einwirken der Reinigungsmittel zum Fortschreiten der Schaden.

Bauteile mit beschädigten Oberflächen müssen ausgetauscht werden, ansonsten besteht Verletzungsgefahr. Schaden, die durch unsachgemäße Behandlung entstehen, unterliegen nicht unserer Gewährleistung.