

Allzweckreiniger

Für die allgemeine Reinigung harter Oberflächen. Universell einsetzbar.

Breite Produktpalette in Pulverform oder als Flüssigkeit. Flüssige Mittel in verschiedenen Angebotsformen als Normalware, Konzentrat, antibakteriell oder mit etherischen Ölen versetzt („Orangenreiniger“). Im allgemeinen liegt der pH-Wert in der Nähe des neutralen Bereichs, aber flüssige Mittel werden auch sauer („Essigreiniger“, „Zitronenreiniger“) angeboten. Pulverförmige Produkte sind sodahaltig und deshalb immer alkalisch eingestellt.

Reinigungstücher

Feuchte Einmal-Reinigungstücher dienen der schnellen und bequemen Reinigung von Oberflächen. Sie wirken gleichzeitig desinfizierend.

Scheuermittel

Gut geeignet für starke Verschmutzungen. Enthalten als Hauptwirkstoff Abrasivstoffe (Schleif- und Polierstoffe). Als Scheuermittel Scheuermilch (Suspension) erhältlich. Scheuermilch wirkt milder aufgrund weicherer Putzkörper und ist bequemer zu handhaben.

Nicht geeignet für kratzempfindliche Oberflächen.

Badreiniger

Optimiert für die Reinigung von Badezimmeroberflächen aus Fliesen, Keramik, Emaille, Glas, Kunststoff und Metall-Armaturen. Zum Beseitigen fetthaltiger, kalkseifenhaltiger und kalkhaltiger Rückstände. Überwiegend schwach sauer eingestellte Mittel auf Basis moderner Tenside.

Nicht geeignet für Marmoroberflächen.

Große Angebotsvielfalt: flüssige Mittel, Konzentrate, Sprays, Schaumsprays. Teilweise auch spezialisierte Produkte in Sprayform als Wannen- oder Duschkabinenreiniger.

WC-Reiniger

Zum Beseitigen hartnäckiger kalkhaltiger Verschmutzungen („Urinstein“) im WC-Becken. Sorgen durch länger haftende Duftstoffe für einen frischen Geruch.

Stark sauer eingestellte Mittel. Enthalten teilweise antimikrobielle Zusätze auf Aktivsauerstoffbasis. Flüssige Mittel sind hochviskos oder gelförmig und haften dadurch lange an der Oberfläche.

WC-Becken-Tabs werden direkt in das WC-Becken gegeben und lösen sich sprudelnd im Abflussrohr auf. Wirken kalklösend, keimabtötend und sorgen für einen angenehmen Duft. Enthalten Aktivsauerstoff und antimikrobiellen Wirkstoff.