

### Küchenreiniger

Dienen zum Entfernen von fetthaltigen Verschmutzungen auf Arbeitsflächen, Dunstabzugshauben und anderen Küchenoberflächen.

Von der Rezeptur her ähnlich aufgebaut wie Allzweckreiniger aber zusätzlich mit stark fettlösenden Lösemitteln, z. B. Glykolethern.

### Glaskeramik-Reinigungs- und -Pflegemittel

Reinigungsemulsionen mit einem Polierkörper zur schonenden Reinigung und Pflege von Glaskeramik-Kochfeldern. Schwach saure, tensidhaltige Mittel.

Pflegemittel enthalten Silikonöle, die einen schmutzabweisenden Film auf der Glaskeramikoberfläche bilden.

### Metallputzmittel

Werden optimiert für einen Metalltyp angeboten. Edelstahlreiniger sind schwach sauer eingestellt. Sie enthalten Lösemittel zur Beseitigung fetthaltiger Verschmutzungen und einen sehr feinen Polierkörper zur Erhöhung der Oberflächenglanzes. Kupfer- und Buntmetallreiniger sind schwach alkalisch eingestellt und beseitigen dunkle Verfärbungen (Oxidschichten).

Silberputzmittel, sauer eingestellte Mittel, enthalten einen Komplexbildner (Thioharnstoff) zur Ablösung der schwarz angelaufenen Silberschichten aus Silbersulfid.

### Glasreiniger, Fensterreiniger

Zum Beseitigen von fetthaltigem Schmutz und Rückständen aller Art auf Glasoberflächen.

Überwiegend neutrale Mittel mit einem hohen Anteil an Alkohol zur streifen- und rückstandsfreien Reinigung.

Als Flüssigkeit, Spray, Pumpsprüher, und neuerdings auch als flüssiger 2-Phasen-Reiniger angeboten.

### Wischpflegemittel

Zum Reinigen und Pflegen von harten Fußböden aller Art. Enthalten Tenside und zusätzlich Wachse oder fein verteilte Polymere, die als Schutz auf dem Fußboden verbleiben.

### Fußbodengrundreiniger

Entfalten eine starke Reinigungswirkung zum Beseitigen von Wachsen und alten Polymerschichten auf Fußböden. Wirken stark alkalisch und enthalten Glykolether als Lösemittel für alte Pflegeschichten.

Fußbodengrundreiniger dürfen nicht für alkaliempfindliche Fußböden, z. B. Linoleum, verwendet werden. Gebrauchsanleitungen sind zu beachten.

### Schmierseife und Seifenreiniger

Schmierseife ist stark alkalisch. Sie hinterlässt einen dünnen Schutzfilm aus Kalkseife auf behandelten Oberflächen. Sehr empfindlich gegenüber hartem Wasser. Seifenreiniger enthalten Seife in Kombination mit modernen Tensiden und häufig noch Alkohol. Sie dienen zur Reinigung und Pflege von Fußbodenoberflächen und hinterlassen einen dünnen Schutzfilm aus Kalkseife. Nicht so alkalisch und härteempfindlich wie reine Schmierseife.