



### Tenside

- Lösen Schmutz von der Oberfläche
- Halten den Schmutz in der Schwebe
- Besitzen ein Schaumvermögen

### Säuren

- Lösen mineralische Verschmutzungen, z. B. kalkhaltigen Schmutz

### Alkalien

- Erleichtern die Ablösung von fetthaltigem Schmutz
- Unterstützen die Reinigungswirkung von Tensiden und Lösemitteln

### Lösemittel

#### **Wasserlösliche Lösemittel**

- Unterstützen die reinigende Wirkung der Tenside
- Sorgen für Rückstandsfreiheit auf Oberflächen
- Wirken als Konservierungsmittel
- Dienen als Lösungsvermittler für nicht mischbare Inhaltsstoffe

#### **Wasserunlösliche Lösemittel**

- Lösen hartnäckigen fettähnlichen Schmutz auch ohne Tenside
- Dienen als Lösemittel für Wirkstoffe und Pflegekomponenten

### Polymere

#### **In Reinigungsmitteln**

- Bilden dünne schmutzabweisende Schichten auf Oberflächen und erleichtern dadurch eine erneute Reinigung

#### **In maschinellen Geschirrspülmitteln**

- Polycarboxylate verhindern das Kristallwachstum von Kalkkristallen

#### **In Pflegemitteln**

- Bilden nach Behandlung widerstandsfähige und selbstglänzende Schutzfilme aus
- Ältere Pflegefilme müssen nach einiger Zeit mit Grundreinigern entfernt werden

### Wachse

- Werden in Pflegemitteln eingesetzt
- Bilden polierfähige schützende Schichten auf den damit behandelten Oberflächen aus
- Bilden einen schmutzabweisenden Film auf Oberflächen und erleichtern die erneute Reinigung