

- **Eliminierung der Wasserhärte (Calcium- und Magnesium-Ionen)**
- **Unterstützung der Schmutzablösung von polaren Schmutzteilchen**
- **Gutes Schmutztragevermögen**
- **Gute technologische Eigenschaften**
- **Wirtschaftlichkeit**
- **Gesicherte Rohstoffbasis**
- **Ungiftig bei der Anwendung**
- **Ökologische Unbedenklichkeit**