

SF TQM nach DIN EN ISO



DAS
SF



• Kompetenz und Schulung

• Produktauswahl, Produktinnovationen

UMWELTKONZEPT

• Umwelt- /u. soziales Management

• Optimierte Prozesse und Betriebsabläufe

• Ökologische Verpflichtungen



ÖKOLOGIE + NACHHALTIGKEIT





• Nachhaltigkeit

basiert in der **SF-Organisation** auf mehreren Säulen:

- **Ökologische Verpflichtungen**
- **Umwelt- /u. soziales Management**
- **Produktauswahl, Produktinnovationen**
- **Optimierte Prozesse und Betriebsabläufe**
- **Kompetenz und Schulung**



Definiert in unserem Umweltmanagementsystem und zertifiziert nach **DIN ISO 14001**, tragen diese durch Beachtung folgender Faktoren zu einem umweltschonenderen Energie- und Ressourcenverbrauch bei.

Faktor **Wiederverwendung**



REUSE

Bereits beim Einkauf gelingt uns eine drastische Reduktion von Kunststoffmüll durch ein umfangreiches Kreislaufsystems. Leergebinde werden nicht entsorgt sondern, wann immer möglich, laufend wiederverwendet. Auch erfolgt der Einkauf von Großgebinden, welche ebenfalls kreisen und beim Lieferanten lediglich wieder gefüllt werden.

Faktor **Einsparung**



REDUCE

Wir arbeiten laufend an der Reduktion des Chemiebedarfs durch die Reduzierung auf wenige Produkte, moderne Reinigungsmethoden, innovativer Reinigungstechnik und den Einsatz von Konzentraten.

Dosiersysteme und regelmäßige Schulung unseres Reinigungspersonals unterstützen dabei unseren Anspruch und verhindern einen erhöhten Verbrauch. Generell versuchen wir, den Einsatz von Reinigungsmitteln auf das notwendige Maß zu beschränken und innovative Reinigungsverfahren ohne Einsatz von Chemie zu nutzen. Bei der Neuanschaffung von Geräten achten wir auf geringstmöglichen Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch.

Faktor **Aufbereitung**



RECYCLE

Die von uns eingesetzten Gebinde für Reinigungschemie sind bereits aus recyceltem Material hergestellt oder können problemlos recycelt werden. Zusätzliche Müllvermeidung erreichen wir durch die Aufbereitung und Wiederverwendung von textilem Reinigungszubehör wie Tücher und Mops aus Microfaser.

Diese halten lange, nehmen Schmutz besser auf und benötigen oft kein Reinigungsmittel. Wir verwenden bei unseren Arbeiten ausschließlich hochwertige Reinigungsgeräte und Maschinen mit langer Lebensdauer und lückenloser Ersatzteilversorgung und vermeiden dadurch unnötigen Elektroschrott.

Hierbei achten wir darauf, dass diese Maschinen und Geräte auch mit aufbereitetem Schmutzwasser reinigen und reduzieren so den Frischwasserverbrauch enorm.



● PROFESSIONELLE REINIGER FÜR PROFESSIONELLE REINIGER

Es ist gar nicht so einfach, Reinigungsmittel zu finden, die unseren professionellen Ansprüchen genügen:

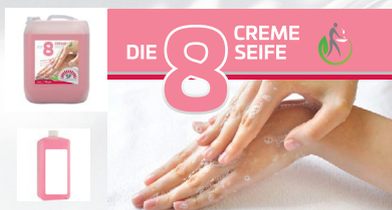
kraftvolle Wirkung mit zugleich umweltfreundlichen Inhaltsstoffen. 

Deshalb haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, eine Produktlinie zu entwickeln die beides kann.

Mit der SF REINIGUNGSCHEMIE bieten wir vom Oberflächenreiniger über die Wischpflege bis zum Sanitärreiniger ein umfassendes Sortiment an leistungsstarken Reinigungsmitteln für jeden Anwendungsbereich, in Gewerbe und Haushalt, welche **keine Gefahrstoffe** enthalten.

Alle Produkte werden in Deutschland hergestellt und entsprechen somit unseren sozialen Standards sowie den jeweiligen Normen für **Umweltverträglichkeit**.

Bei der Gestaltung unserer Produktlabel setzen wir sowohl bei unseren bestehenden Produkten, als auch für künftige Produkte, durch **Nummerierung** und eine **farbliche Charaktergestaltung**, auf eine einfache Unterscheidbarkeit und somit auf **Anwenderfreundlichkeit** durch **einfache Bestimmungsmerkmale**, auch für unsere Mitarbeiter mit Migrationshintergrund.



● Toxizität, Persistenz und Abbaubarkeit

Die in unseren Produkten enthaltenen Tenside **erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit** wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind, bzw. sind **biologisch abbaubar**.

Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

