



TENSOFIX

biologisch aktive Scheuermilch
- ohne synthetische Tenside -
Art.nr. 0013

Scheuermilch

Produktbeschreibung:

TENSOFIX ist eine Scheuermilch, die aufgrund ihrer sehr hohen Reinigungskraft vor allem bei der Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen zu hervorragenden Reinigungsergebnissen führt.

Durch die unvergleichlich hohe Wirksamkeit des verwendeten Aktivreinigers und die abrasive Reinigungswirkung der enthaltenen Spezialkreide entfernt **TENSOFIX** selbst hartnäckigsten Schmutz ohne Kratzer zu hinterlassen. **TENSOFIX** bringt alle Flächen aus Edelstahl, Kunststoff, Chrom sowie Ceran-Kochfelder auf natürliche und sanfte Weise wieder zum Strahlen.

Außerdem wird der in **TENSOFIX** verwendete Grundwirkstoff aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Seine leichte biologische Abbaubarkeit führt zu einer bisher nicht gekannten umweltfreundlichen Reinigung.

Weiterhin erwies er sich in dermatologischen Prüfungen als sehr hautfreundlich.

TENSOFIX führt zu strahlendem Glanz bei geringster Umweltbelastung.

Inhaltsstoffe:

natürliche Kreide, Komplexbildner, Konservierungsmittel, Verdickungsmittel, Proteinhydrolysat.

pH-neutral

Anwendungsbereiche:

TENSOFIX eignet sich zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen auf allen glatten und glänzenden Flächen aus Glas, Keramik, Edelstahl und Metall.

Es ist ideal geeignet für Glaskeramik-Kochfelder, Spülen, Badewannen, Waschbecken und Fliesen.

Nicht anwenden auf lackierten Flächen und empfindlichem Kunststoff.

Anwendung:

TENSOFIX unverdünnt auf die zu reinigende Fläche oder einen Lappen geben und auf der zu reinigenden Fläche verreiben. Mit feuchtem Lappen nachwischen oder mit Wasser gut nachspülen und eventuell mit trockenem Tuch nachpolieren.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- entfernt hartnäckigste Verschmutzungen auf natürliche Art und Weise und ist gleichzeitig sanft zu Oberflächen
- enorme Umweltfreundlichkeit aufgrund sehr niedriger Wirkstoffkonzentration
- geringere Wiederanschmutzung durch Versiegelung der gereinigten Flächen und somit leichtere Nachfolgereinigung möglich
- Grundstoff aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen hergestellt, biologisch leicht abbaubar, gem. CO₂-Entwicklungstest nach 67/548 EWG, und sehr hautfreundlich