

### ILKA-Sensafix®

Die Kraft aus der Natur auf pflanzlicher Basis. Biologisch abbaubar aus erneuerbaren Rohstoffen. ILKA®-Sensafix der Sanitärschaum-Reiniger

#### Einsatzgebiete

ILKA-Sensafix entfernt und reinigt kraftvoll Verschmutzungen wie Kalk, Urinstein, Fett, Rost und Seifenrest von Böden und Wänden. Insbesondere in Duschräumen, Sanitären Anlagen. Macht Armaturen blitzblank. Durch die Verwendung erneuerbarer Rohstoffe ist ILKA-Sensafix ein umweltschonendes und nachhaltiges Produkt.



#### Eigenschaften

Die Inhaltsstoffe von ILKA-Sensafix sind auf erneuerbaren pflanzlichen Rohstoffen aufgebaut. ILKA-Sensafix ist ein Schaumreiniger mit neuer Säurekombination, toller Duftnote. ILKA-Sensafix ein umweltschonendes und nachhaltiges Produkt. ILKA-Sensafix ist stark schäumend eingestellt, damit eine Applikation mittels Schaumprühkopf möglich ist.

#### Daten

Gefahrenklasse: Ätzwirkung  
pH-Wert: 2,0  
Farbe: leicht rötlich  
Form: flüssig  
Verbrauch: je nach Verschmutzung,  
ca. 10 - 20m<sup>2</sup>/l  
Temperatur: frostbeständig

#### Verarbeitung

ILKA-Sensafix kann je nach Verschmutzung, pur oder mit Wasser im Verhältnis von 1:1 bis 1:20 verdünnt, angewendet werden. In hartnäckigen Fällen auch unverdünnt.

ILKA-Sensafix auf die zu reinigende Fläche geben. Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung, in der Regel 5 bis 10 Minuten. Nach der Einwirkzeit mit einer Bürste oder einem Schrubber und Wasser nachwaschen.

ILKA-Sensafix ist sauer eingestellt. Daher unbedingt polierte und geschliffene, sowie kalziumhaltige Steinarten wie Marmor, Terrazzo, Travertin, Muschelkalk und andere Oberflächen vor Kontakt schützen.

Vor der Anwendung sind Probeflächen anzulegen.

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

#### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.