

enzypin

DESCALING GEL



Kombination aus **Enzymen** für natürlichen Abbau von Fetten und organischen Substanzen und **Harzderivaten der Strandkiefer** mit entfettenden und lösenden Eigenschaften.

ENZYPIN DESCALING GEL

- ✓ Reinigt, entkalkt und bringt Glanz in WC-Becken und bringt alle Flächen zum Glänzen
- ✓ Verleiht frischen Duft nach Strandkiefer
- ✓ Ohne Konservierungsmittel
- ✓ 96 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs
- ✓ Keine Piktogramme und keine Gefahrenhinweise



NEUE ÖKOLOGISCHEEFFIZIENZ

DESCALING GEL



Technische Daten

- ✓ Aussehen: leicht gelförmige Flüssigkeit.
- ✓ Farbe: grün für gute Sichtbarkeit des Produkts bei der Anwendung.
- ✓ Geruch: frischer, angenehmer und remanenter Geruch nach Strandkiefer.
- ✓ Dichte (20 °C): 1.014 g/cm³.
- ✓ pH: 2.2.

Gebrauchsanweisung

ENZYPIN Descaling Gel unter den Rand des WC-Beckens spritzen, bis das Gel die gesamte Beckenwand oder die gekaltete Oberfläche bedeckt. Einige Minuten einwirken lassen, kurz bürsten und spülen. Für nachhaltigere Duftwirkung vor dem Spülen länger einwirken lassen.

Umwelt

- ✓ Alle Inhaltsstoffe von ENZYPIN Descaling Gel sind nach der Norm OCDE301 biologisch abbaubar.
- ✓ Verpackung des Produkts in recycelbarer PEHD.
- ✓ Entwickelt und hergestellt in Frankreich unter Einsatz eines integrierten und nach ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt) und OHSAS 18001 (Gesundheit und Sicherheit) zertifizierten Managementsystems.

Zusammenstellung

C < 5% : anionische Tenside, nichtionische Tenside ; Duftstoffe ; Enzyme.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei normalen Temperaturen aufbewahren. **Das Sicherheitsdatenblatt steht online unter www.quickfds.fr zur Verfügung.**

Logistikdaten

	1 liter
Code Action Pin	5618
Gencod	3 519220 056188
Nettogewicht	1.014 kg
Bruttogewicht	1.078 kg
Abm. VE in mm	L. 93 x l. 76 x H. 226
Anz. VE / Karton	6
Palettierung	5 Lagen zu je 20 Kartons d.h. 100 Kartons pro Palette / 600 VE pro Palette



FT 212/2017.03