



# Regain

## Fussbodenreiniger (Allzweckreiniger)

**Regain** ist ein alkalischer Hochleistungsreiniger, der speziell für manuelle Anwendung auf stark verschmutzten Oberflächen entwickelt wurde. **Regain** eignet sich unter anderem vorzüglich für die Reinigung von: Abluftfiltern, Abzugshauben, Grillgeräten, Friteusen, Kippbratpfannen, Kochkesseln, Kachelwänden, Fussböden

- **Sauber** Alkalischer Hochleistungsreiniger
- **Sicher** Speziell für manuelle Anwendung auf stark verschmutzten Oberflächen entwickelt
- **Effizient** Geeignet für alle Metall-, Glas-, Stein-, Email-, Keramikoberflächen



### Anwendungshinweise

1	2
3	4
5	6
7	8

Ihr Ecolab Fachberater richtet das Dosiergerät abgestimmt auf Ihre speziellen Anforderungen ein und führt eine Einweisung bei Ihren Mitarbeitern durch

1. Beachten Sie die Informationen auf dem Produktetikett und dem Reinigungsplan
2. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) tragen
3. Grobe Verschmutzungen entfernen
4. Bei normalen Verschmutzungen wird **Regain** in Konzentration von 0,5 - 1,5% angewendet. Für die Entfernung von Bodenwachsresten oder starken Verschmutzungen wie z.B. Abzugshauben empfiehlt sich eine Konzentration von ca. 10%
5. Für die manuelle Reinigung den Boden mit RasanTec Wischbezug wischen
6. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Schrubber mit weichen Borsten bearbeiten oder mit Reinigungsautomaten reinigen
7. Mit klarem Wasser nachspülen
8. Wasserreste in den Abfluss abziehen

Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.

**Regain** ist besonders geeignet für den Einsatz von Sprühflaschen, im Mikro-Spray-Apparat, im Hochdruckreiniger und in allen Typen von Bodenreinigungsmaschinen

### Sicherheitshinweis

#### Nur für den professionellen Gebrauch!

**Regain** ist unbedenklich für alle Metalle (z.B. Aluminium), Kunststoffe, Glas, Stein, Email, Keramik und greift auch dauerhafte Lackflächen nicht an. Es greift normale Haut nicht an, ist jedoch **stark alkalisch**. Bei Gebrauch im Handspülbecken sollten Gummihandschuhe getragen werden

#### Nicht mit anderen Produkten mischen!

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten

### pH Wert (Konz.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen 0°C - 35 °C lagern

### Verkaufseinheit

4 x 5 l Bidon

9007250