



# Actival

## Öl- und Fettentferner für pflanzliche Öle und Fette

### Produktbeschreibung

Hochalkalischer, niedrigschäumender Fussbodenreiniger für die Entfernung pflanzlicher Öle und Fette. Ideal für Restaurants, Küchen und lebensmittelverarbeitende Betriebe.

### Eigenschaften

- Hochalkalisch
- Gutes Emulgiervermögen
- Niedrigschäumend
- Schnellwirkend
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Vielseitig anwendbar

### Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von pflanzlichen/organischen Ölen und Fetten
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe, da keine Duft- und Farbstoffe
- Ideal für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen: Niedrigschäumend für eine schnelle Aufnahme der Schmutzflotte und optimale Ausnutzung des Schmutzwassertanks
- Auch für den Einsatz mit Nasswischsystemen und Einscheibenmaschinen geeignet
- Entsorgbar über einen Ölabscheider zu ökologischen Schmutzwasserentsorgung

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Minimale Dosierung: 100 ml für 10 l Reinigungslösung (1%)

Starke Verschmutzungen: Konzentration auf bis zu 5% erhöhen

Scheuersaugmaschinen: 100 ml bis 200 ml für 10 l Reinigungslösung (1-2%)

#### Anwendung:

##### Manuell:

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät verteilen, falls nötig einwirken lassen und die Schmutzflotte aufnehmen.

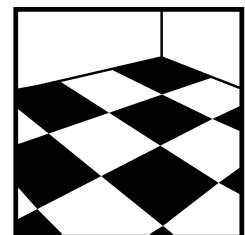
##### Maschine:

Das Produkt in den wassergefüllten Tank einer Einscheiben- oder Scheuersaugmaschine dosieren.

- Direkte Methode: Die zu reinigende Fläche mit der Scheuersaugmaschine abfahren und die Schmutzflotte gleichzeitig absaugen.
- Indirekte Methode: Reinigungslösung mit einer Scheuersaug-/Einscheibenmaschine anlegen, einwirken lassen und im zweiten Arbeitsgang scheuern und absaugen.

#### Wichtige Hinweise:

Nicht auf alkaliempfindlichen Böden und Aluminiumoberflächen anwenden.



© A.I.S.E.

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*



# Actival

## Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert Konzentrat: 13.1

pH-Wert Gebrauchslösung: 11.4 - 12.4 (1%)

Relative Dichte (20°C): 1.049 g/cm<sup>3</sup>

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

## Materialverträglichkeit

Verwenden Sie die Lösung nicht auf lösungsmittel- oder alkalisensitiven Oberflächen. Nicht auf Aluminiumoberflächen verwenden.

## Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.