# **KÄRCHER**

## **Allzweckreiniger Tefral**

Tensidfreier Allzweckreiniger zur manuellen wie auch zur maschinellen Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Oberflächen. Ohne Phosphate, Lösungsmittel sowie Farb- und Duftstoffe.

pH-Wert 7
Im Konzentrat









#### Eigenschaften

- Ohne Farb- und Duftstoffe
- Frei von Lösungsmitteln und Phosphaten
- Sparsam im Verbrauch
- Kennzeichnungsfrei
- Nicht schäumend
- Verzögert die Wiederanschmutzung
- pH neutral

## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Scheuersaugmaschinen
- manuell

١	Anwendungsgebiete
ı	Allwelluuligsgebiete

Gebäudereinigung	Boden-und Oberflächenreinigung		
Hotels, Gastronomie, Catering	Boden-und Oberflächenreinigung		
Kommunen	Boden-und Oberflächenreinigung		
Lebensmittelbetriebe	Boden-und Oberflächenreinigung		

#### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
10	1 Stück	3.334-028.0



### Anwendung

#### Scheuersaugmaschinen

- Grobschmutz durch Kehren entfernen.
- Scheuersaugmaschine mit passender Bürste/Walze/Pad ggf. Gummilippe einrichten.
- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Bei DOSE Maschinen lediglich Dosierung am Gerät einstellen.
- Oberfläche in überlappenden Bahnen abreinigen.

#### Manuell - mittels vorkonditionierter Mopps

- Gewünschte Menge Mopps (10-15 Stück) in den Eimer geben.
- Reinigungsflotte über die Mopps gießen 1,52,5 l
- Eimer schließen, Umdrehen und 1015 min einwirken lassen
- Pro Bezug können je nach Verschmutzung 20-25 m² gereinigt werden.

#### Manuell - Nasswischen

- Wasser in Eimer geben, gewünschte Reinigungsmittelmenge dazu dosieren.
- Oberfläche mit in Reinigungsflotte getränktem Tuch reinigen.



#### Verarbeitungshinweise

Bei der Anwendung Schutzkleidung tragen.

#### Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

• EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Weitere Informationsunterlagen

Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

#### **Dosierung und Ergiebigkeit**

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
1000 ml	Unterhaltsreinigung	1 - 2 %	leichte	6000 m <sup>2</sup>