

SurfacePro Oberflächenreiniger CA 30 C eco!perform



Universell einsetzbares, schnell und streifenfrei trocknendes Oberflächenreinigungskonzentrat für Böden und Interieur – auch für Hochglanzoberflächen. Mit EU Ecolabel-Zertifizierung.



Eigenschaften

- Universelles Oberflächen-Reinigungskonzentrat
- Entfernt effektiv Essenreste, Fettverschmutzungen, Nikotinablagerungen, Kaffeefflecken, Schuhcreme, Gehspuren usw.
- Sehr gute Reinigungswirkung auf allen wasser- und alkoholbeständigen harten und flexiblen Oberflächen
- Streifenfrei selbst auf hochglänzenden Flächen
- Auch zur Bodenreinigung geeignet
- Angenehmer, frischer Citrusduft
- Trägt das europäische Umweltzeichen (EU Ecolabel)

Anwendungsgebiete:

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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- manuell

Gebindegrößen	Teilenummer
1 l	6.295-681.0
5 l	6.295-682.0
200 l	6.296-164.0

pH-Wert



Anwendung:

Manuell - mittels vorkonditionierter Mopps

- Gewünschte Menge Mopps (10-15 Stück) in den Eimer geben.
- Reinigungsflotte über die Mopps gießen 10-15 ml / Mopp.
- Eimer schließen, Umdrehen und 12h einwirken lassen.
- Pro Bezug können je nach Verschmutzung 20-25 m² gereinigt werden.

Manuell - Wischverfahren

- 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)
- Quick Start

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1 l	Unterhaltsreinigung		0.2-1 %	leichte	5000 m ²

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher GmbH

Lichtblaustraße 7
A-1220 Wien

Tel.: +43 (0) 1 / 250 60 - 0
Fax: +43 (0) 1 / 250 60 - 5330
info@kaercher.at
www.kaercher.at