

# Detergente neutro

Concentrato

# ▶ Qualità professionale

#### Caratteristiche

- Concentrato in grado di assicurare una pulizia accurata e delicata senza residui
- ▶ Elimina grassi ed oli penetrati in profondità
- Senza risciacquo
- Splendente, senza asciugatura
- Caratterizzato da agenti tensioattivi biodegradabili (in conformità all'Allegato III del Regolamento CE relativo ai detergenti)
- Privo di fosfati
- ▶ pH neutro

## Vantaggi di utilizzo

- Vanta un elevato potere detergente e sgrassante
- È facile da applicare

## Campi di applicazione

- Si utilizza su qualsiasi superficie pulibile con acqua, come ad esempio pavimentazioni, piastrelle, porte, intelaiature delle finestre, superfici in materie plastiche e dispositivi vari
- Si può usare anche per lavare i piatti a mano
- Adatto per impianti fotovoltaici e solari











# Detergente neutro

Concentrato

**Contenuto 1 I** N° art. 299 34 1000IT

Contenuto 5 | N° art. 299 34 5000|T

### **Impiego**

- Pulizia di edifici
- Gastronomia

#### Utilizzo

Il detergente neutro beko è un concentrato detergente leggermente viscoso, a pH neutro, a base di tensioattivi di alta qualità, delicati sulla pelle e facilmente biodegradabili. Il detergente neutro beko ha un'elevata capacità di rimuovere lo sporco e sciogliere i grassi.

Pulizia delle superfici: da 20 a 40 ml per 1 secchio d'acqua (8 litri) e lavare la superficie. Non è necessario risciacquare o asciugare.

Lavaggio stoviglie: da 1 a 2 tappi (circa 6 ml) in 5 litri d'acqua. Mettere i piatti in posizione verticale ad asciugare. Non adatto a lavastoviglie.

#### Indicazioni

- Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- Solo per uso professionale e industriale.
- Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori			
	N° art.		
X-Clean Potente detergente 1 I	299 2 1000CC		
Detergente per plastica e vetro	299 35 0500IT		
beko'\(\frac{1}{2}\)  ***********************************			

Dati tecnici			
Base	tensioattivi a pH neutro		
Lavorabile	da +5°C a +40°C		
Consumo	25 a 50 ml per 100 m² (pulizia delle superfici)		
Colore	verdastro		
Odore	igienicamente fresco		
Valore PH	ca. 7		
Densità	ca. 1,D3 g/cm <sup>3</sup>		
Conservazione	24 mesi		
Stoccaggio	non oltre +25°C, in luogo asciutto		
Contenuto/Confezione	Bottiglia 1 l Tanica 5 l	6 pezzi/cartone 2 pezzi/cartone	480 pezzi/pallet 96 pezzi/pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com

Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 08/2022 N° art. 299 34 1000 9IT

