

Detergente neutro

Concentrato

► Qualità professionale

Caratteristiche

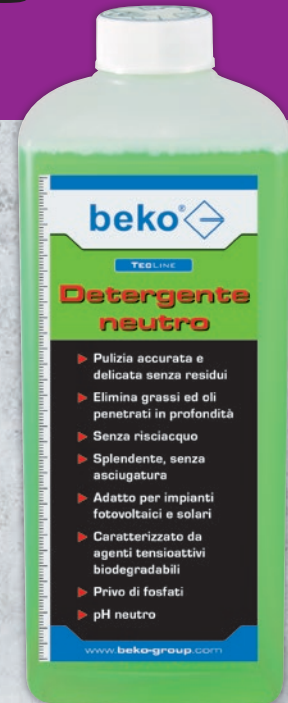
- Concentrato in grado di assicurare una pulizia accurata e delicata senza residui
- Elimina grassi ed oli penetrati in profondità
- Senza risciacquo
- Splendente, senza asciugatura
- Caratterizzato da agenti tensioattivi biodegradabili (in conformità all'Allegato III del Regolamento CE relativo ai detersivi)
- 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 l
N° art. 299 34 1000IT

Contenuto 5 l
N° art. 299 34 5000IT

Prodotti
chimici vari

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 l	299 2 1000CC
Detergente per plastica e vetro	299 35 0500IT



Dati tecnici

Base	tensioattivi a pH neutro		
Lavorabile	da +5° C a +40° C		
Consumo	25 a 50 ml per 100 m ² (pulizia delle superfici)		
Colore	verdastro		
Odore	igienicamente fresco		
Valore PH	ca. 7		
Densità	ca. 1,03 g/cm ³		
Conservazione	24 mesi		
Stoccaggio	non oltre +25° C, in luogo asciutto		
Contenuto/Confezione	Bottiglia 1 l	6 pezzi/ cartone	480 pezzi/pallet
	Tanica 5 l	2 pezzi/ cartone	96 pezzi/pallet

