

X-Clean

Potente detergente – concentrato

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Concentrato ad elevata efficacia
- Sgrassatore e detergente universale
- Senza aromatici e idrocarburi
- Tensioattivi degradabili biologicamente (conforme al REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi)
- Senza abrasivi
- Adatto anche per idropultrici ad alta pressione

Vantaggi di utilizzo

- Rimuove sporco, olio, insetti, patine di grasso, cera, residui di colla e di cottura ecc.
- Si sciacqua facilmente e non lascia residui
- Sostituisce nella maggior parte dei casi i detersivi con elevato contenuto di solventi

Campi di applicazione

- Per la pulizia senza residui di: plastica, gomma, metallo, piastrelle, vetro, finestre in plastica, tapparelle, portoni anodizzati, tessuti e numerose altre superfici
- In combinazione con una idropulitrice ad alta pressione per: la pulizia di carrozzerie, tappeti, rimozione di smog dalle pareti delle case, di insetti, eliminazione di residui di catrame, bitume ecc.
- In combinazione con beko Snow per l'eliminazione di residui di olio o grassi già penetrati nel materiale



X-Clean

Potente detergente

Contenuto 1 litro

N° art. 299 2 1000CC

Contenuto 500 ml (1:3)

N° art. 299 2 503CC

Prodotti
chimici vari

Impiego

- ▶ Mestiere automobili
- ▶ Tipografie
- ▶ Industria
- ▶ Tinteggiature artigianali
- ▶ Gastronomia
- ▶ Servizi di pulizia

Utilizzo

Diluire **beko X-Clean Concentrato** secondo la tabella riportata sul flacone e applicare, ad es. con uno nebulizzatore. Lasciar agire da 30 secondi a 5 minuti, a seconda dello sporco e del tipo di materiale da pulire, poi strofinare con un panno o far assorbire con **beko Snow**. Sciacquare con abbondante acqua. Provare la tolleranza al prodotto sullo sporco locale!

Indicazioni

- ▶ Non nebulizzare il prodotto concentrato.
- ▶ Controllare la stabilità del colore (ad es. in tessuti e tappeti) delle superfici colorate.
- ▶ Per evitare reazioni con le superfici, evitare ,asciugatura del prodotto!
- ▶ Non idoneo all'impiego su materiali sensibili agli alcali (come zinco, alluminio).
- ▶ Può essere corrosivo per i metalli.
- ▶ 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!

Rapporto di miscelazione

Diluizione	Applicazione
1:3	Motori, cerchi, macchie d'olio, attrezzi, macchine, tosaerba, motoseghe, HPL, forni ecc.
1:8	Tapparelle, termosifoni, piastrelle, piani di cottura, scaff, tessuti, stampi per dolci ecc.
1:20	Vetri, pavimenti, WC, tappezzerie, oggetti in plastica, mobili da giardino, parti cromate, computer, biciclette, roulotte, gommoni ecc.
Idropulitrice ad alta pressione	Pulizia di carrozzerie, rimozione di insetti, pulizia di tappeti, eliminazione delle smog dalle pareti delle case, rimozione dei residui di catrame ecc.

Dati tecnici

Base	detergente alcalino			
Colore	blu			
Odore	profumato			
Valore PH	ca. 13			
Densità	ca. 1,065 g/cm ³			
Viscosità	liquido			
Stoccaggio	24 mesi, in contenitori ben chiusi, da +5° C a +40° C			
Contenuto/ confezione	Concentrato			
	Bottiglia 1 l	6 pezzi/cartone	480 pezzi/pallet	N° art. 299 2 1000CC
	Tanica 5 l	2 pezzi/cartone	128 pezzi/pallet	N° art. 299 2 5000CC
	Tanica 30 l	1 pezzi/cartone	16 pezzi/pallet	N° art. 299 2 0030CC
	Diluizione 1:3			
	Bottiglia 500 ml	12 pezzi/cartone	384 pezzi/pallet	N° art. 299 2 503CC

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: 03/2024 N° art. 299 2 1000 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup