

Econa-Konzentrat balance

Detergente universale senza profumi e coloranti

- ▲ Detergente concentrato per uso universale
- ▲ Ideale per la pulizia corrente giornaliera
- ▲ Utilizzabile anche per la pulizia intensiva
- ▲ Elevata forza detergente anche con ridotta concentrazione di applicazione
- ▲ Delicato sui materiali
- ▲ Asciuga velocemente e senza striature
- ▲ Certificato con marchio europeo e marchio nordico Ecolabel (Nordic Swan)
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



Campo d'applicazione

Utilizzabile su superfici, oggetti e rivestimenti resistenti all'acqua nonché su rivestimenti protetti.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 25 ml.

Sporco normale

Pulizia corrente (metodo bagnato):

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,1 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia manuale):

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,1 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia bagnata a macchina):

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,3 ml/m².

Pulizia corrente (flacone spray, privo di aerosol):

25 ml in 8 L d'acqua fredda.

Preparare la soluzione pronta all'uso tramite dosatore DosiJet 4. Spruzzare la soluzione pronta all'uso sulla superficie oppure su panno di pulizia o microfibra. Pulire.

In caso di **sporco leggero**, è sufficiente mezza dose.

Sporco ostinato

Pulizia intensiva (pulizia bagnata a macchina):

50–100 ml in 8 L d'acqua fredda.

Distribuire la soluzione detergente sul pavimento, lasciar agire brevemente, strofinare, aspirare il bagno d'impurità, risciacquare accuratamente con acqua. Consumo: 0,7–1,5 ml/m².

Il dosaggio del prodotto è possibile anche usando il sistema di dosaggio Kiehl 1:320 e/o 1:160.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, solventi idrosolubili, conservanti (Phenoxyethanol).

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 8,5

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j252302	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j252310	Tanica da 10 L	60