

# Econa-Konzentrat

## Detergente universale

### Caratteristiche

Econa-Konzentrat è un detergente universale concentrato ideale per per la pulizia corrente quotidiana, ma anche per la pulizia intensiva. Garantisce ottimi risultati già ad una bassa concentrazione. E' delicato con i materiali, asciuga velocemente senza lasciare aloni e dona un aspetto naturale alle superfici trattate. La sua formula studiata nel rispetto dell'ambiente, permette al prodotto di essere contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel.

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5 – 15%, solventi idrosolubili, coloranti, profumi.

Valore del pH (nel concentrato): ca. 9,0

Valore del pH (nella soluzione): ca. 8,5

### Campo d'applicazione

Utilizzabile su tutte le superfici, oggetti e pavimenti resistenti all'acqua nonché su tutti i tipi di rivestimenti protetti.

### Applicazione

1 dose (bustina o tappo dosatore) = 25 ml

#### Pulizia corrente (Metodo bagnato / pulizia bagnata a macchina/ pulizia manuale):

1 dose in 8 litri d'acqua fredda oppure  
tramite sistema di dosaggio Kiehl 1:320.

#### Pulizia intensiva:

2 - 4 dosi in 8 litri d'acqua fredda oppure  
tramite sistema di dosaggio Kiehl 1:160  
Distribuire la soluzione, strofinare, aspirare  
e sciacquare con acqua.

Nel caso di sporco leggero o medio, è sufficiente metà dose.



#### Avvertenze

La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. A causa della sua alta concentrazione, occorre utilizzare una quantità di prodotto inferiore rispetto ai prodotti normali (non concentrati). Ulteriori informazioni sul marchio comunitario di qualità ecologica sono disponibili al seguente indirizzo web: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tensioattivi derivati da sostanze vegetali. Confezione in materiale riciclabile.

## Pulizia corrente

### Consumo per m<sup>2</sup>

Metodo bagnato / pulizia bagnata a macchina: 0,06–0,25 ml

Pulizia manuale: 0,15 ml

Pulizia intensiva: 1,5 ml

Non destinato a consumatori finali come da 1999/44/CE Art.11

### Verpackung

Cartone da 240 bustine da 25 ml

Cartone da 6 flaconi da 1 litro

Cartone da 3 flaconi da 2 litri

Tanica da 10 litri

Art.-Nr. j 25 17 54

Art.-Nr. j 25 17 02

Art.-Nr. j 25 17 08

Art.-Nr. j 25 17 10

