

# Duocit-eco balance

## Detergente sanitario senza profumi e coloranti

- ▲ Detergente sanitario a base di acido lattico e citrico
- ▲ Rimuove le incrostazioni calcaree e i residui di cosmetici e saponi nel settore sanitario
- ▲ Delicato sui materiali
- ▲ L'uso regolare impedisce la formazione di incrostazioni calcaree
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP
- ▲ Certificato con marchio europeo e marchio nordico Ecolabel (Nordic Swan)
- ▲ Certificato RK
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



### Campo d'applicazione

Utilizzabile su superfici ed oggetti resistenti agli acidi ed all'acqua in locali sanitari. Le superfici sensibili agli acidi, come strati in cromo su rubinetterie, ottone, alluminio anodizzato, poliammide e pietra artificiale e naturale sensibile agli acidi, possono essere danneggiate dai prodotti acidi.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Bagnare sempre fughe e rubinetterie con acqua fredda. Risciacquare con acqua le superfici trattate.

#### In caso di pulizia giornaliera o più frequente

##### Pulizia corrente (pulizia manuale):

Sporco normale

Applicare il prodotto diluito fino a 20 ml in 4 L d'acqua fredda.

Sporco ostinato 20–40 ml in 4 L d'acqua fredda. Consumo: 0,1–0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Pulizia corrente (metodo bagnato):

Sporco normale

Applicare il prodotto diluito fino a 40 ml in 8 L d'acqua fredda.

Sporco ostinato 40–80 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,1–0,3 ml/m<sup>2</sup>.

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

#### In caso di intervalli di pulizia prolungati

##### Pulizia corrente (pulizia manuale):

Sporco normale 200 ml in 4 L d'acqua fredda. Consumo: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Pulizia corrente (metodo bagnato):

Sporco normale 400 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 1,4 ml/m<sup>2</sup>.

In caso di sporco leggero è sufficiente la dose per la pulizia giornaliera.

##### Pulizia intensiva (WC):

Spruzzare il prodotto puro sotto al bordo di WC e orinatoi, dopo un breve tempo d'azione, sciacquare.



### 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%, acidi organici, solventi idrosolubili.  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 2,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 3

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j402301	Cartone da 6 flaconi PCR da 1 L	84
j402310	Tanica da 10 L	60