

# Duocit-eco balance

## Nettoyant sanitaire exempt de parfums et de colorants

- ▲ Nettoyant sanitaire à base d'acide lactique et d'acide citrique
- ▲ Élimine les salissures calcaires comme les résidus de produits cosmétiques et savon dans toutes les zones humides
- ▲ Respecte les matériaux
- ▲ L'application régulière prévient la formation de dépôts de calcaire
- ▲ Sans marquage selon le règlement CLP
- ▲ Certifié Écolabels européen et nordique (Nordic Swan)
- ▲ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



### Domaine d'application

Pour surfaces et objets résistant à l'acidité et à l'eau en milieu sanitaire. Les surfaces sensibles à l'acidité comme la robinetterie dont le chrome est abîmé, le laiton, l'aluminium anodisé, le polyamide et les pierres naturelles et reconstituées sensibles à l'acidité peuvent être endommagées par des produits acides.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Mouiller préalablement les joints et la robinetterie à l'eau froide. Rincer à l'eau toutes les surfaces traitées.

#### Pour un nettoyage quotidien ou plus fréquent

##### Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

Encrassement normal

Appliquer le produit dilué jusqu'à 20 ml pour 4 L d'eau froide.

Encrassement important 20–40 ml pour 4 L d'eau froide. Consommation : 0,1–0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (lavage manuel) :

Encrassement normal

Appliquer le produit dilué jusqu'à 40 ml pour 8 L d'eau froide.

Encrassement important 40–80 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,1–0,3 ml/m<sup>2</sup>.

En cas d'**encrassement léger**, la moitié du dosage suffit.

#### Pour des intervalles de nettoyage plus longs

##### Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

Encrassement normal 200 ml pour 4 L d'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (lavage manuel) :

Encrassement normal 400 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 1,4 ml/m<sup>2</sup>.

En cas d'encrassement léger, la dose adaptée au nettoyage quotidien suffit.

##### Nettoyage intensif (cuvette de WC) :

Pour les cuvettes de WC et urinoirs, appliquer le produit pur sous le rebord, laisser agir brièvement et actionner la chasse d'eau.



### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j402301	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j402310	Bidon de 10 L	60

# Duocit-eco balance

## Nettoyant sanitaire exempt de parfums et de colorants

---

### Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, acides organiques, solvants hydrosolubles.  
pH produit concentré : env. 2,5

pH solution prête à l'emploi : env. 3