

# Duocit-eco

## Nettoyant sanitaire fraîcheur orange

### Propriétés

Nettoyant sanitaire au parfum frais et rémanent d'orange. Pour l'élimination rapide et hygiénique des impuretés calcaires et résidus de produits cosmétiques en milieu sanitaire. L'application régulière de Duocit-eco empêche la formation de nouveaux dépôts de calcaire sans agresser les matériaux à nettoyer. Grâce à sa formulation respectueuse de l'environnement, Duocit-eco bénéficie du label écologique européen.

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

Tensioactifs anioniques < 5 %, tensioactifs non ioniques < 5 %, acides organiques, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.  
pH produit concentré : env. 2                      pH solution prête à l'emploi : env. 3

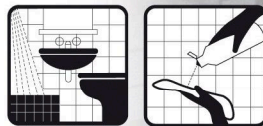
### Domaine d'application

Pour toute surface et tout objet résistant à l'eau en milieu sanitaire, comme : robinetterie, lavabos, baignoires, bacs à douche, cuvettes de WC avec abatants, cloisons avec cadre, miroirs, carrelage, etc., en émail, céramique, verre, aluminium, laiton, chrome, acier inoxydable, plastique et vernis. Ne pas utiliser sur des surfaces calcaires comme par exemple marbre, marbre reconstitué etc.

### Application

#### Essuyage / lavage manuel :

Appliquer le produit pur sur un chiffon humide ou une éponge non abrasive, frotter les surfaces, puis rincer à l'eau claire. Pour le nettoyage des cuvettes de WC, appliquer le produit pur sous le rebord, broser, laisser agir brièvement puis rincer.



ou

1-2 jets pour 4-8 litres d'eau froide.

Mouiller la surface avec la solution de nettoyage, frotter avec une éponge, un chiffon ou une frange, puis rincer à l'eau claire.



#### Indications

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. La concentration élevée du produit ne nécessite qu'une faible quantité de produit en comparaison avec des produits habituels (non concentrés). Pour de plus amples informations, consultez le site internet suivant : [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.



## Nettoyage en milieu sanitaire

### Consommation par m<sup>2</sup>

Essuyage / lavage manuel : 1-5 ml

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Conditionnement

Carton de 6 bouteilles de 1 litre  
Bidon de 10 litres

Réf. j 40 18 01  
Réf. j 40 18 10

