

Duocit-eco

Nettoyant sanitaire fraîcheur orange

- ▲ 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 Écolabel européen



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/m².

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/m².

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/m².

Nettoyage courant (lavage manuel) :

Encrassement normal 400 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 1,4 ml/m².

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
j401801	Carton de 6 flacons de 1 L	84
j401805	Carton de 2 bidons de 5 L	56

