

Clarida-eco Sani

Nettoyant sanitaire

- ▲ Nettoyant sanitaire actif
- ▲ Formulation d'acides novatrice respectueuse de l'environnement
- ▲ Élimine les salissures calcaires comme les résidus de produits cosmétiques et savon dans toutes les zones humides
- ▲ Parfum frais intense pendant le traitement
- ▲ Certifié Écolabel européen
- ▲ 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) :

Appliquer le produit dilué jusqu'à 10 ml pour 4 L d'eau froide.

Nettoyage courant (lavage manuel) :

Appliquer le produit dilué jusqu'à 20 ml pour 8 L d'eau froide.

Pour des intervalles de nettoyage plus longs

Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

Encrassement normal 5 % dans de l'eau froide. Consommation : 1,0 ml/m².

Salissures légères

Appliquer le produit dilué jusqu'à 10 ml pour 4 L d'eau froide.

Nettoyage courant (lavage manuel) :

Encrassement normal 5 % dans de l'eau froide. Consommation : 1,4 ml/m².

Salissures légères

Appliquer le produit dilué jusqu'à 20 ml pour 8 L d'eau froide.

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. Consommation : 5,0 ml/m².

Le flacon peut être rempli à partir du bidon.



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. L'emballage est recyclable.

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j403701	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j403705	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56
j403772	Fût de 200 L	2

