

# Sanikal-eco

## Nettoyant sanitaire

- ▶ Nettoyant sanitaire exempt d'acide et de chlore, légèrement alcalin
- ▶ Dissout les résidus quotidiens de calcaire et de savon calcique ainsi que les salissures huileuses et grasses
- ▶ Parfum frais intense pendant le traitement
- ▶ Les surfaces traitées sont déperlantes et antalisssures
- ▶ Respecte les matériaux
- ▶ Conforme aux recommandations de nettoyage des fabricants de robinetterie
- ▶ Utilisable également en canon à mousse
- ▶ Sans marquage selon le règlement CLP
- ▶ Certifié Écolabel européen et autrichien
- ▶ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



### Domaine d'application

Pour surfaces et objets résistant à l'eau en milieu sanitaire. L'application sur les surfaces calcaires comme le marbre peut les ternir.

### Application

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

#### Encrassement normal

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

Appliquer le produit pur et nettoyer la surface. Pour les cuvettes de WC et urinoirs, appliquer le produit pur sous le rebord, laisser agir brièvement et actionner la chasse d'eau. Consommation : 3,0–5,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage au canon à mousse :

Verser le produit pur dans le récipient. Selon le degré d'encrassement, régler la buse à 1:4 - 1:10, appliquer la mousse sur la surface et, après un bref temps de contact, rincer à l'eau. Consommation : 5,0–10,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Salissures légères

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

Appliquer le produit dilué jusqu'à 40 ml pour 8 L d'eau froide. Imprégnier le textile de nettoyage de solution et nettoyer la surface. Consommation : 1,0–3,0 ml/m<sup>2</sup>.

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

Appliquer le produit dilué jusqu'à 40 ml pour 8 L d'eau froide. Imprégnier le textile de nettoyage de solution et nettoyer la surface. Consommation : 1,0–3,0 ml/m<sup>2</sup>.



#### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon (UE) 2019/771 art. 2. 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.

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

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques < 5 %, substances d'entretien, solvants hydrosolubles, additifs, colorants, parfums.  
pH produit concentré : env. 9 pH solution prête à l'emploi : env. 7

| Référence | Unité de conditionnement (UC) | Nombre UC par palette |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| j403301   | Carton de 6 flacons de 1 L    | 84                    |
| j403308   | Carton de 3 flacons de 2 L    | 130                   |
| j403305   | Carton de 2 bidons de 5 L     | 56                    |