

# Econa concentré balance

## Nettoyant multi-surfaces exempt de parfums et de colorants

- ▲ Nettoyant concentré universel
- ▲ Idéal pour le nettoyage courant quotidien
- ▲ Peut aussi être utilisé comme nettoyant intensif
- ▲ Pouvoir nettoyant élevé en faible concentration d'application
- ▲ Respecte les matériaux
- ▲ Séchage rapide et sans traces
- ▲ Certifié Écolabels européen et nordique (Nordic Swan)
- ▲ Sans marquage selon le règlement CLP
- ▲ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



### Domaine d'application

Pour les surfaces, objets et revêtements de sol résistants à l'eau ainsi que les revêtements protégés.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. 1 dose = 25 ml.

#### Encrassement normal

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

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

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

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (lavage mécanisé) :

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (vaporisateur, sans aérosols) :

25 ml pour 8 L d'eau froide.

Préparer la solution prête à l'emploi à l'aide de la centrale de dosage DosiJet 4. Vaporiser la solution prête à l'emploi sur la surface, un chiffon ou un chiffon microfibras et essuyer.

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

#### Encrassement important

##### Nettoyage intensif (lavage mécanisé) :

50–100 ml pour 8 L d'eau froide.

Répartir la solution sur le sol, laisser agir brièvement. Brosser. Aspirer la solution souillée, rincer abondamment à l'eau.

Consommation : 0,7–1,5 ml/m<sup>2</sup>.

Le produit peut aussi être dosé à l'aide du système de dosage KIEHL à 1:320 ou 1:160.



### 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.

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

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, solvants hydrosolubles, conservateurs (Phenoxyethanol).

pH produit concentré : env. 9

pH solution prête à l'emploi : env. 8,5

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j252302	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j252310	Bidon de 10 L	60