

# Econa concentré

## Nettoyant multi-surfaces

- ▲ 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 Écolabel européen
- ▲ Sans marquage selon le règlement CLP



### Domaine d'application

Pour les surfaces, objets et revêtements de sol résistant 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 / unidose = 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 microfibrés 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, colorant alimentaire, parfums, 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
j251754	Carton de 240 unidoses de 25 ml	48
j251702	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j251708	Carton de 3 flacons de 2 L	130
j251705	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56