

Econa concentré

Nettoyant multi-surfaces

- ▶ Nettoyant concentré universel
- ▶ Idéal pour le nettoyage courant quotidien
- ▶ Fort pouvoir mouillant, donc aussi efficace sur les surfaces hydrophobes
- ▶ 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
- ▶ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



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/m².

Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,1 ml/m².

Nettoyage courant (lavage mécanisé) :

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,3 ml/m².

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/m².

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.

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j251754	Carton de 240 unidoses de 25 ml	72
j251702	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j251708	Carton de 3 flacons de 2 L	530
j251705	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56

