

Econa concentré

Nettoyant Multi-Surfaces

Propriétés

Nettoyant concentré universel. Idéal pour le nettoyage courant quotidien, mais également utilisable pour le nettoyage intensif. Une faible quantité de produit permet d'obtenir un nettoyage efficace. Le nettoyant respecte les matériaux et sèche rapidement sans laisser de traces. La surface nettoyée conserve un aspect naturel. La formulation respectueuse de l'environnement d'Econa concentré bénéficie du label écologique européen.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5 - 15 %, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.
pH produit concentré : env. 9,0 pH solution prête à l'emploi : env. 8,5

Domaine d'application

Pour toute surface, tout objet ou revêtement de sol résistant à l'eau, ainsi que les revêtements protégés.

Application

1 dose (sachet / bouchon doseur) = 25 ml

Nettoyage courant (lavage manuel / lavage mécanisé / essuyage) :

1 dose pour 8 litres d'eau froide ou
dosage par centrale de dosage KIEHL 1:320.

Nettoyage intensif :

2 - 4 doses pour 8 litres d'eau froide ou
dosage par centrale de dosage KIEHL 1:160.
Répartir la solution de nettoyage, brosser, aspirer
puis rincer à l'eau claire.

En cas de salissures légères, une demi-dose suffit.



Nettoyage courant



Indications

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. La concentration élevée du produit ne nécessite qu'une faible quantité de produit en comparaison avec des produits habituels (non concentrés). Pour de plus amples informations, consultez le site internet suivant : www.ecolabel.eu. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

Consommation par m²

Lavage manuel / mécanisé : 0,1 – 0,25 ml

Essuyage : 0,15 ml

Nettoyage intensif : 1,5 ml

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Conditionnement

Carton de 240 doses de 25 ml

Carton de 6 flacons doseurs de 1 litre

Bidon de 10 litres

Réf. j 25 17 54

Réf. j 25 17 02

Réf. j 25 17 10

