

# Econa concentré



## Nettoyant concentré universel.

### PROPRIÉTÉS

- 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.

### 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.

### 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, une demi-dose suffit.

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, une demi-dose 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.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Flacon 1 litre

N° Produit : 514650

Carton de 6 flacons

Bidon 5 litres

N° Produit : 514641

Carton de 2 bidons

Dosette 25ml

N° Produit : 514651

Carton de 240 dosettes



**KIEHL**  
die saubere Lösung

