

Torvan concentré FD

Détergent actif pour milieu alimentaire

- ▲ Nettoyant actif à action très rapide contenant peu de tensioactifs
- ▲ Très bon comportement de séparation dans les eaux usées
- ▲ Idéal pour le nettoyage courant quotidien
- ▲ Peut aussi être utilisé comme nettoyant intensif
- ▲ Compatible avec de nombreux désinfectants
- ▲ Exempt de parfums
- ▲ 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 = 25 ml.

Nettoyage courant (lavage manuel) :

25 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,2 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 : 0,4 ml/m².

Nettoyage intensif (lavage mécanisé) :

50–100 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,8–1,6 ml/m².

Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable. Le produit peut aussi être dosé à l'aide du système de dosage KIEHL à 1:320 ou 1:160. En cas d'**encrassement léger**, la moitié du dosage suffit.



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.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, solvants hydrosolubles, citrate de potassium, colorants.

pH produit concentré : env. 9,5

pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j550802	Carton de 6 flacons doseurs PCR de 1 L	84
j550810	Bidon de 10 L	60
j550872	Fût de 200 L	2