

## **EUKA AUTOMATIC Nettoyant pour machine automatiques**

### **Généralités**

Détergent concentré bien efficace même à faible concentration.  
Extrêmement peu moussant, donc particulièrement indiqué pour le nettoyage à machine. Peut également être appliqué à l'outil mop ou avec éponge ou chiffon. Biologiquement dégradable.

### **Application**

Pour tous les sols lavables tels que ceux en plastique (PVC), linoléum, béton dur, plaques en terre cuite, clinkers, dalles, pierres naturelles et artificielles, résines époxydes, Colovinyl, asphalte, caoutchouc, verres et miroirs.

### **Dosage**

Sols peu sales ou sols traités de dispersion acrylique autobrillante:

50 - 100 ml pour 10 l d'eau (0,5 - 1%).

Sols bien sales: 100 - 300 ml pour 10 l d'eau (1 - 3%).

### **Mode d'emploi**

Sols peu sales

Appliquer la solution. Récurer. Aspirer.

Sols bien sales

Appliquer la solution. Laisser agir. Récurer. Aspirer.

Avec mop, éponge ou chiffon

Appliquer la solution. Récurer. Lever.

### **Consommation**

10 l de solution pour 80 - 100 m<sup>2</sup>.

### **Recommandations importantes**

Le fabricant ne peut pas répondre des dommages qui pourraient résulter d'une utilisation erronée du produit.

### **Caractéristiques techniques**

Conservation

au minimum 2 ans

Valeur pH

concentré: 9,5 / solution 1%: 7,5

Composants

tensioactifs, substances colorantes, parfums, agents de conservation, eau