



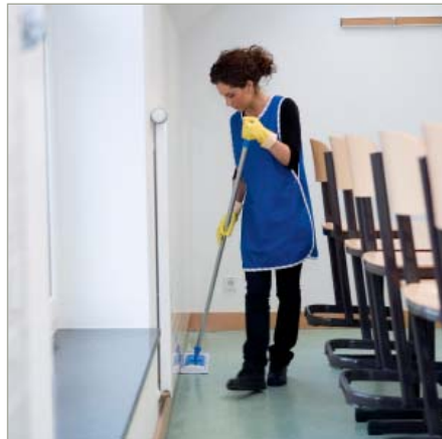
# Satiné clean

## Détergent écolabellisé pour sols, à base de savon

**Satiné clean** est un produit de savon naturel à base de savon qui laisse un semi-brillant film légèrement polissable. **Satiné clean** est idéalement adapté pour une utilisation dans l'autolaveuse. Par la formule équilibrée **Satiné clean** nettoie, nourrit et protège en un seul passage. Ne contient pas de colorants ou parfums. Le code de couleur et l'étiquette multilingue du produit augmente la sécurité à l'utilisateur. Avec des résultats de nettoyage prouvés et un respect maximal pour l'environnement, **Satiné clean** est certifié par EU Flower comme produit écologique selon les normes pour la sélection de matières premières et l'utilisation d'emballages.

**Domaine d'application:** pour le nettoyage et l'entretien de tous les revêtements des sol résistant à l'eau.

- **Propreté** Une performance de nettoyage éprouvée à la compatibilité environnement maximale.
- **Sécurité** Applicable même dans les zones sensibles - sans colorants et parfums.
- **Efficacité** Pour une application manuelle et dans la machine.



### Mode d'emploi

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. Suivre le mode d'emploi figurant sur le plan de nettoyage et de désinfection, sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.
2. Préparer la solution de nettoyage dans un seau ou machines de nettoyage. Pour l'entretien, en fonction du degré de 24-40 ml **Satiné clean** pour 10 litres d'eau. En cas de saletés tenaces utilisation concentré
3. Si le nettoyage s'effectue manuellement, nous vous recommandons d'utiliser le produit associé au système de balai rasant TEC d'Ecolab.
4. L'utilisation de **Satiné clean** dans la machine de nettoyage du sol est nettoyé et séché simultanément.
5. Pas de rinçage nécessaire.

### Indications de sécurité

**Réservé à un usage professionnel!**  
Pour un nettoyage efficace de votre Une petite quantité de produit suffit par rapport aux produits habituels. Respecter la dose permet de réduire les coûts et minimise l'impact sur l'environnement.  
**Ne pas mélanger à d'autres produits!**  
Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de données de sécurité et l'emballage d'origine.

### Valeur pH (conc.)

5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	----	----	----

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C.

### Conditionnement

12 x 1 l Flacon 3016900  
2 x 5 l Bidon 3046090