



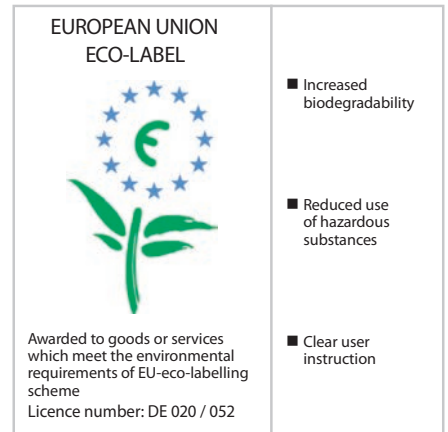
## Regain Clean DETERGENT POUR SOLS DE CUISINES AVEC CERTIFICAT ECOLOGIQUE

Regain Clean est un détergent pour sols de cuisines puissant pour nettoyage quotidien. Grâce à sa haute concentration de tensio-actifs, Regain Clean élimine facilement les salissures organiques présentes en cuisine telles que les graisses, les huiles et les protéines. Convient aux carrelages céramiques et anti-dérapants.

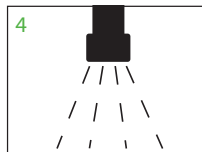
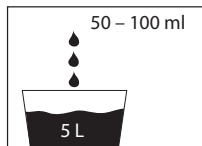
Avec des résultats de nettoyage prouvés et un respect maximal pour l'environnement Regain Clean est certifié par l'EU-flower comme produit écologique selon les normes pour la sélection de matières premières et l'utilisation d'emballages.

Application: Pour le nettoyage quotidien de tous les sols résistant à l'eau.

- **Propreté** – Excellent pouvoir nettoyant, avec respect maximal pour l'environnement
- **Sécurité** – Sélection des matières premières et d'emballage selon les normes écologiques strictes.
- **Efficacité** – Faible concentration.



### MODE D'EMPLOI



- 1 Consultez l'étiquette et le plan d'hygiène pour un mode d'emploi détaillé.
- 2 Préparez la solution dans un seau. Diluez 50-100 ml de Regain clean par 5L d'eau, selon degré de salissure. En cas des salissures tenaces augmentez le dosage.
- 3 Pour le nettoyage manuel des sols, utilisez le système de lavage à plat RasanTEC.
- 4 Rincez abondamment à l'eau claire.

### REMARQUES / INFORMATION

Seulement une quantité réduite de ce produit est nécessaire par rapport aux produits normaux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Pour de plus amples informations, consultez le site internet EU eco-label web-site: <http://ec.europa.eu/ecolabel>

Uniquement pour usage professionnel

Fiche de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

### SECURITE

Ne pas mélanger avec d'autres produits!  
Conservez hors de la portée des enfants.  
Conservez à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Consultez la fiche de sécurité et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

### STOCKAGE

Conservez dans son emballage d'origine entre 0° et 35°C.

Valeur pH (conc.): 8

### EMBALLAGE

2x5L