

KitchenPro

DÉTERGENT POUR SOLS DE CUISINE



ECOLAB®

Performance

- ▲ Agit efficacement contre les graisses. Des enzymes spécifiques décomposent tous les types de graisses de cuisine
- ▲ Efficacité continue. Les enzymes agissent pendant et après leur application

Élimine les **traces de graisse** sur les sols de cuisine rendus glissants et réduit ainsi les **risques de chute**.

Efficacité

- ▲ Sans rinçage. Laisser le produit agir sur le sol pour qu'il puisse déployer toute l'étendue de son efficacité
- ▲ Nettoyage sur mesure. Obtenez une meilleure efficacité de nettoyage exactement là où c'est nécessaire

Sécurité

- ▲ Des études démontrent que Wash'n Walk améliore la sécurité de circulation en rendant les sols moins glissants
- ▲ Pas de contact avec le produit concentré grâce à un système fermé
- ▲ Système de code couleur garantissant le choix du bon produit pour le bon usage

Durabilité

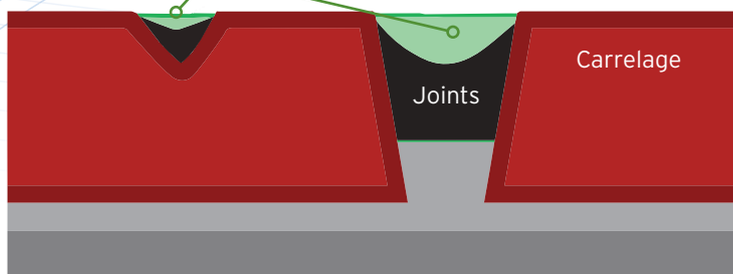
- ▲ Durabilité. Agit efficacement avec de l'eau froide; nettoyer les sols sans avoir à les rincer économise de l'eau



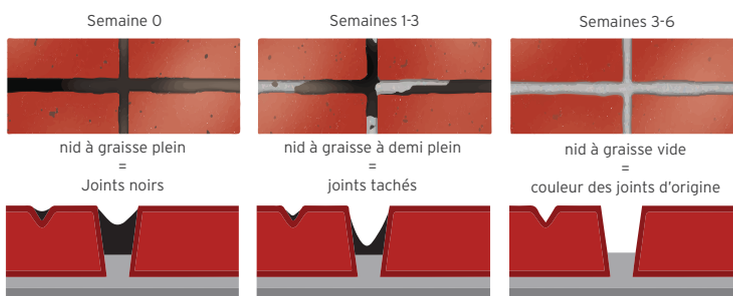
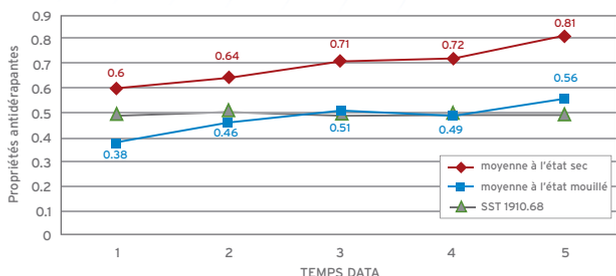
L'utilisation quotidienne de Wash'n Walk résout les problèmes posés par les graisses,

élimine les saletés dans les joints et l'accumulation de graisses sur les carrelages de façon continue, s'attaquant ainsi à l'origine même des sols glissants.

Accumulation de graisses



Données sur les propriétés antidérapantes



Des études démontrent que Wash'n Walk améliore la sécurité de circulation en rendant les sols moins glissants.



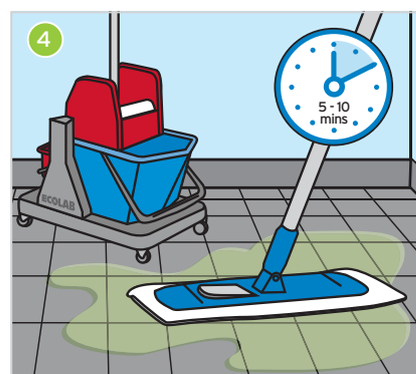
1. Ne pas pulvériser, brumiser ou aspirer le produit!



2. Enlever les saletés.



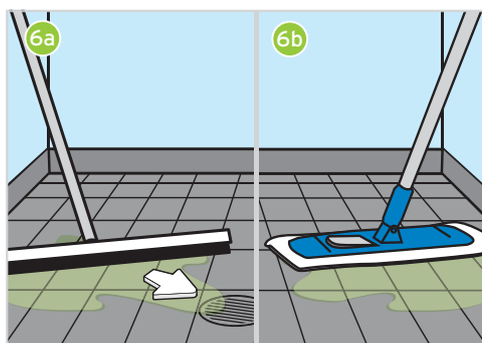
3. Reconstituer la solution uniquement avec de l'eau froide.



4. Appliquer la solution Wash'n Walk.



5. Frotter mécaniquement à l'aide d'un balai-brosse pendant peu de temps.



6. Pousser les saletés décollées vers l'évacuation avec l'eau excédentaire.



7. Laissez sécher. Ne pas rincer. Laissez simplement Wash'n Walk agir.

MODE D'EMPLOI

Réservé à un usage professionnel !

Ne pas mélanger à d'autres produits ! Respecter les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine. Lorsque vous changez la recharge de concentré, vous devez systématiquement porter des gants et des lunettes de protection. Autorisé dans les zones de transformation de produits alimentaires. Utiliser le doseur Ecolab pour reconstituer la solution prête à l'emploi.

DOSAGE:

1 - 3%

pH (100 %)



CONDITIONS DE CONSERVATION

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0 et 40 °C. Conserver le sachet bien fermé.

CONDITIONNEMENT

2 sachets de 2 litres

9081930

Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
D-40789 Monheim am Rhein
Tel: +49 (0)2173 599-1900

Ecolab GmbH
Rivergate - Handelskai 92
A-1200 Wien
Tel: +43 (0)1 7152550

Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Tel: +41 61 466 94 66
www.ch.ecolab.eu

ECOLAB

www.ecolab.com

© 2014 Ecolab, All rights reserved.