



Nettoyant au peroxyde d'hydrogène



Buckeye Eco, Nettoyant au peroxyde d'hydrogène est un détergent polyvalent capable de nettoyer les logements sans utiliser de multiples produits supplémentaires. Il s'agit d'un nettoyant écologique qui sert à nettoyer les planchers, les murs, les équipements et de nombreuses autres surfaces. Il est utilisé à l'aide d'un chiffon, d'une éponge, d'un pulvérisateur, d'une autorécurveuse ou d'une serpillère.

Ce produit répond aux normes de Green Seal™ GS-37 basées sur la performance efficace, de la concentration du produit, de l'emballage réduit/recyclé, et des limites de protection des Composés organiques volatils (COV) et de la toxicité pour l'homme et l'environnement. toxicity. GreenSeal.org.

### CARACTÉRISTIQUES • ATOUS • AVANTAGES

Taux de rentabilité de 1,25 L

0.95 L Presser & Verser  
Taux de rentabilité

#### CARACTÉRISTIQUES

- Fortement concentré
- Polyvalent
- Possède un dégraisseur puissant
- Renforce la qualité du nettoyage par l'action du peroxyde d'hydrogène
- Contient une formulation sans Butyle
- Non corrosif
- Dégage un parfum agréable de fleur d'orange

#### ATOUS

- Peut être dilué à l'eau froide pour un faible coût d'usage final
- C'est un nettoyant à usage multiples
- Peut enlever des taches résistantes, de graisses et d'huiles
- Plus efficace que les nettoyants ordinaires
- Répond aux normes écologiques
- Nettoie facilement les grandes surfaces telles que les installations sportives et les vestiaires.
- Élimine les coûts d'expédition des matières dangereuses

#### AVANTAGES

- Est Rentable
- Fait économiser sur les stocks
- Fait briller les coulis et élimine les mauvaises odeurs
- Répond aux exigences écologiques
- Fait gagner du temps et réduire la main-d'œuvre
- S'adapte à diverses utilisations

1:256 donne 318 L, d'usage final



Chaque boîte de 4x1 donne 1272 L d'usage final

1:64 donne 81 litres d'usage final, ce qui équivaut à:



**81.38 L**  
(946 ml)

Chaque boîte de 4x1 produit 324 L d'usage final,

1:256 donne 242 L, d'usage final:



Chaque boîte de 6x1 donne 1452 L d'usage final

1:64 donne 62 litres d'usage final, ce qui équivaut à:



**61.51 L**  
(946 ml)

Chaque boîte de 6x1 produit 372 L d'usage final

- Pour l'industrie alimentaire et l'usage industriel uniquement. Avant de commencer le nettoyage dans les zones de transformation des aliments, veuillez à ce que les produits alimentaires et les matériaux d'emballage soient retirés du logement ou soigneusement protégés. Ce produit ne peut être utilisé pour nettoyer des surfaces en contact avec les aliments, conformément aux normes de GS-37.



Nettoyant au peroxyde d'hydrogène



## Mode d'emploi

### Connexion du flacon de 1.25 L avec Eco unit

1. Retirer le flacon de 1.25 L du carton.
2. Ouvrir le compartiment à produits de l'Eco, appuyant sur la partie supérieure avec vos doigts et tirez le compartiment vers vous avec l'autre main.
3. Aligner les languettes du capuchon du connecteur de l'Eco unit avec les canaux du bouchon de dosage du flacon de 1,25 L. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et verrouiller en même temps.
4. Insérer le flacon de 1,25 L dans le compartiment du produit en veillant à ce que l'embout du tuyau soit orienté vers le bas.  
*S'assurer que la ligne chimique n'est pas pincée.*
5. Fermer le compartiment du produit Eco unit.

### Distribution du produit dilué dans un pulvérisateur de 0,946 L.

1. Utiliser un pulvérisateur de 946 ml et le faire glisser vers le haut sur le tuyau de déversement de 147 ml
2. Pousser le levier vers l'arrière pour distribuer de l'eau froide diluée.
3. Dès que le pulvérisateur est plein (environ 59,14ml à partir du haut), relâchez le levier pour éviter le débordement du liquide,

### Distribution du produit dilué dans un seau de lavage ou autre équipement

1. Placez le tuyau d'évacuation de Eco unit dans le seau de lavage ou autre équipement.
2. Appuyez sur le bouton vert situé sous le produit approprié pour distribuer de l'eau froide diluée.
3. Pour un fonctionnement mains libres, appuyez une fois sur le bouton vert approprié pour distribuer le produit dilué dans de l'eau froide. Une fois le produit rempli, appuyez de nouveau sur le bouton pour éviter l'écoulement du produit.

### Dans le cas d' utilisation des autolaveuse, seau de lavage et serpillère:

Utiliser 0.0148 L par 0.00106 L d'eau froide.

### Pour vaporiser et essuyer :

Utiliser 156 ml d'eau froide.

Note: Non recommandé pour les surfaces en marbre à des dilutions supérieures à 59 ml

### 0.95 L Pressez la boîte & versez (S15) – Mode d'emploi:

*En cas d'utilisation des autolaveuses, seau de lavage et serpillère:*

*Ajouter 0.0295 L pour chaque 7.570 L d'eau froide pré-rempli.*

*En cas d'utilisation d'un pulvérisateur Eco 0.946 L :*

*Ajouter 148 mL d'eau froide par pulvérisateur Eco pré-rempli..*

Disponible en flacon de



1.25 L  
flacon



0.95 L  
Presser la  
boîte &  
verser le  
contenu

### Nettoyant Eco, au Peroxyde d'hydrogène Caractéristiques techniques

|  |                          |
|--|--------------------------|
| pH (conc.)                                       | 4.2 ± 0.2                |
| pH 14,78 ml (1:256)                              | 6.0 ± 0.5                |
| pH 59,14 ml (1:64)                               | 5.6 ± 0.5                |
| Densité spécifique                               | 1.02 gr/ml               |
| Poids/Contenant                                  | 3.628 kg                 |
| Formulé sans abrasifs, du phosphate ou de l'EDTA | Oui                      |
| Matériaux biodégradables                         | Oui                      |
| Brevet délivré aux États-Unis                    | 6,716,804                |
| Couleur  | Claire                   |
| Parfum   | Arôme de fleur d'oranger |

Si la solution est mal diluée cela peut entraîner un nettoyage inadéquat et des risques sanitaires et physiques équivalents à ceux du produit concentré. Il est donc conseillé de porter des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation du produit concentré.

Jetez le produit et les solutions non utilisés conformément aux réglementations locales, étatiques, régionales et fédérales.

Pour en savoir plus sur les produits E15/S15, scannez ce code.



