



Nettoyant Vitre HD



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. GreenSeal.org.

Buckeye Eco, le nettoyant vitre HD est diluable et peut être utilisé pour nettoyer les fenêtres en verre, les miroirs, le plexiglas®, etc. Ce nettoyant Vitre HD sèche rapidement et ne laisse pas de traces après usage. Il fait gagner du temps et réduit le coût de la main d'œuvre. Il ne contient pas d'alcool de butyle ou d'ammoniaque qui peuvent être nocifs pour les employés et endommager les surfaces.

CARACTÉRISTIQUES • ATOUTS • AVANTAGES

Flacon de 1.25 L Taux de rentabilité

CARACTÉRISTIQUES

- Ne contient pas d'alcool, de butyle ou d'ammoniaque
- Ne laisse pas de traces
- Idéal pour nettoyer les fenêtres, les miroirs, le plexiglas®, les écrans d'ordinateur, les scanners optiques, etc.
- Offre un faible coût d'utilisation finale par litre
- Dégage un parfum aux odeurs marines agréables



1:16 donne 21 litres, usage final qui équivaut à:

20,81 L
(946 mL)

Chaque boîte de 4x1 donne 84 litres, d'usage final

ATOUTS

- Sèche rapidement
- Nettoie et polit efficacement
- Doté d'une mesure facile à gérer grâce à la bouteille Eco Presser et verser
- Répond aux normes écologiques

0.95 L Presser & Verser Taux de rentabilité

AVANTAGES

- Ne laisse pas de traces
- Fait gagner du temps et réduit la main-d'oeuvre
- Gaspillage du produit presque négligeable



1:16 donne 16 litres, usage final, qui équivaut à:

16,08 L
(946 mL)

Chaque boîte de 6x1 donne 96 litres, d'usage final



Mode d'emploi

Disponible en flacon de:

1.25 L



0.95 L



Presser & Verser

Connecter le flacon de 1.25 L à l'Eco Unit

1. Retirer le flacon de 1,25 L du carton.
2. Pour ouvrir le compartiment du produit Eco unit, appuyez sur la partie supérieure avec tes 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 pour verrouiller.
4. Insérez soigneusement le flacon de 1,25 litre dans le compartiment du produit avec le raccord du tuyau orientée vers le bas.
**S'assurer que la ligne chimique n'est pas pincée*
5. Fermer le compartiment du produit Eco

Distribution du produit dilué dans un pulvérisateur de 946 mL

1. Utilisez un pulvérisateur approprié de 946 ml et glissez-le vers le haut sur le tuyau de déversement de 127 mm
2. Pousser le levier vers l'arrière pour distribuer de l'eau froide diluée.
3. Une fois que le pulvérisateur est rempli (environ 59,14 ml à partir du haut), relâchez le levier pour éviter le débordement du liquide.

Pour le nettoyage à l'aide d'un pulvérisateur:

1. Remplir un pulvérisateur et l'appliquer sur la zone à nettoyer.
2. Essuyer au sec avec un chiffon propre et non pelucheux ou une serviette non traitée. Pour les écrans d'ordinateur, vaporiser sur un chiffon propre et non pelucheux ou sur une serviette en papier non traitée et appliquer sur l'écran.

Pour le nettoyage des vitres sur de grandes surfaces:

1. Appliquer à partir du seau à l'aide d'une brosse à vitre ou d'un outil approprié.
2. Retirer avec une raclette et essuyer l'excédent de nettoyant sur la lame, les cadres de fenêtres et les rebords avec un chiffon propre.

Presser & verser le contenu de la boîte 0,95 L (S12) – Mode d'emploi:

Pour l'utilisation des raclette/seau de lavage:

Utiliser 473 ml par 7,57 L d'eau froide pré-remplie.

Pour un pulvérisateur Eco de 946 ml:

Utiliser 59,14 ml d'eau froide par pulvérisateur Eco pré-rempli

Eco Nettoyant vitre HD Caractéristiques techniques	
pH concentré	7.5 ± 0.5
pH 236 ml (1:16)	7.0 ± 0.5
Densité spécifique	1.00 gr/ml
Point d'ignition	155° F
Couleur	Bleue foncée
Parfum	Arôme marine
Formulé sans Ammoniaque, ni Amines, Butyle ou Alcool	Oui

Si le nettoyant est mal dilué en cas d'usage, cela peut entraîner un nettoyage inadéquat et des risques sanitaires et physiques liés au liquide concentré.

Il est conseillé de porter des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des produits concentrés.

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

Pour en savoir plus sur les produits E12/S12, scannez ce code.



2941 (10/17) **UK**