

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 x 1,8 L (4 x 0.48 US gal) 1989257001

4 x 4 L (4 x 1.06 US gal) 1989278001

Description:

EP61 Nettoyant à vitres et surfaces est un nettoyant très concentré qui permet de dissoudre, de libérer et de faire disparaître les saletés des fenêtres, miroirs, pare-brises, murs, comptoirs, armoires, partitions, luminaires et bureaux, ainsi que des objets en verre, en plexiglas, en acier inoxydable, en chrome, en plastique, en résine vinylique et de toute autre surface résistante à l'eau. Il ne laisse aucun résidu et contribue à conserver les surfaces propres. Parfait pour utilisation dans les hôpitaux, les écoles, les services alimentaires, les cuisines, les salles de bains, les salles de douche, les hôtels, les gymnases, les bureaux, les cafétérias, les prisons, les centres de conditionnement physique et pratiquement tout autre type d'installation.

Mode d'emploi du système Av-mixx:

**** Note: Pour éviter une mousse excessive, s'assurer que le tuyau de Av-mixx soit placé dans le fond du seau et/ou du flacon pulvérisateur.**

- 1) En utilisant le système de dilution Av-mixx, remplir soit un flacon pulvérisateur, soit un seau en utilisant de l'eau froide. EP61 sera automatiquement dilué à un taux de dilution de 1:128.
- 2) Appliquer la solution sur la surface à nettoyer.
- 3) Nettoyer avec un chiffon, une éponge ou un racloir de caoutchouc.

Mode d'emploi standard:

**** Note: Pour éviter une mousse excessive, verser d'abord l'eau, puis EP61.**

- 1) Pour flacon pulvérisateur de 946 mL (32 oz), mélanger 7,5 mL (1/4 oz) de EP61 à l'eau froide. Pour un seau, mélanger 30 mL (1 oz) de EP61 dans 3,78 L d'eau froide, en utilisant le dispositif de mesure inclus.
- 2) Appliquer la solution sur la surface.
- 3) Nettoyer avec un chiffon, une éponge ou un racloir de caoutchouc.

PRODUIT CERTIFIÉ 

Précautions pour établissements alimentaires:

L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Pour de plus amples informations, consulter www.avmorgreen.com

Propriétés physiques:

| | |
|--------------------|---------------|
| Apparence | liquide clair |
| Couleur | bleu |
| Odeur | aucun parfum |
| Gravité spécifique | 1.016 – 1.026 |
| pH | 11 – 12 |
| Solides (% Brix) | 10.7 – 11.7% |

Sécurité:

| | |
|------------------------|-------------|
| SANTÉ | 1 |
| INFLAMMABILITÉ | 0 |
| RÉACTIVITÉ | 0 |
| PROTECTION PERSONNELLE | X |
| X = | Voir FS |
| 0 = | Négligeable |
| 1 = | Bas |
| 2 = | Modéré |
| 3 = | Élevé |
| 4 = | Extrême |

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

