



ECOLOGIC'

de MACTEEP

Nettoyant vitres et surfaces modernes



HYGIENE DES SURFACES VITREES

Pour un lavage écologique de toutes vos surfaces vitrées et la garantie d'un résultat impeccable.

La gamme **ECOLOGIC' de MACTEEP** contient des ingrédients à base d'origine végétale. Elle est la garantie de produits très efficaces et respectueux de l'environnement. Satisfaire aux exigences de l'Ecolabel européen, c'est répondre à un cahier des charges strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux. Le NETTOYANT VITRE **ECOLOGIC' de MACTEEP** a une biodégradabilité ultime en aérobie et anaérobie et des emballages recyclables.

Caractéristiques

Liquide bleu parfumé - Fraîcheur printanière
pH : environ 8,3
densité : environ 0,995

Utilisation

Le NETTOYANT VITRE **ECOLOGIC' de MACTEEP** est un nettoyant écologique prêt à l'emploi. Il est destiné au nettoyage des surfaces vitrées, brillantes, modernes, y compris en milieu alimentaire. Sa formule lui permet un séchage rapide sans laisser de trace ni voile. Son parfum laisse une odeur florale printanière très agréable lors de son utilisation.

Le NETTOYANT VITRE **ECOLOGIC' de MACTEEP** a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une haute performance.

Mode d'emploi - dosage

Le NETTOYANT VITRE **ECOLOGIC' de MACTEEP** s'applique pur en pulvérisation directe à environ 20 cm du support à nettoyer. Essuyer ensuite avec un chiffon (ou une microfibre) propre et sec. Un rinçage est obligatoire dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire.

Uniquement pour usage professionnel.

Fiche de donnée de sécurité disponible sur simple demande.

Produit fabriqué sous système de management de la qualité certifié AFAQ ISO 9001 et distribué par A2V.

Réf. 1062 – UV : 12x750 ml



Réf. CB/1063/547101/547103/2016-11

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Distribué par
les Entreprises du réseau

HYG'UP

A LA POINTE DE L'HYGIENE

www.hyg-up.com