

FICHE TECHNIQUE

BIOTEC VITRES

Nettoyant brillanteur vitres et pare-brises

Propriétés:

- Efficacité: bénéficie de biosurfactants ultra-puissants jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensioactifs
- Protection: produit conçu de façon écologique, vu que ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable.
- Sécurité: sans étiquetage de risque ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement, ayant été formulé pour limiter les risques d'allergies et sans OGM. Son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.
- Diminue fortement la consommation grâce aux biosurfactants à fort pouvoir mouillant.
- Séchage rapide sans laisser de traces.
- Élimine toutes les traces même les plus tenaces: insectes, etc.

Applications:

- Produit idéal pour nettoyer, dégraisser et faire briller efficacement tous types de vitres et surfaces lisses: verre, plastique, plexiglas, parebrises, rétroviseurs, écrans tactiles, bulles, etc.
- Adapté à tous les types de véhicules: VL, PL, deux roues, camping-cars, caravanes, etc.

Mode d'emploi:

- Produit prêt à l'emploi.
- Pulvériser sur une microfibre ou directement sur la surface à nettoyer, puis essuyer.
- Privilégier l'essuyage du produit par un textile plutôt que du papier absorbant pour réduire les quantités de déchets.

Caractères physico-chimiques:

État physique	: liquide limpide
Couleur	: incolore
Odeur	: frais et mentholé
Densité à 20°C	: 1,048 ± 0,02
Hydrosolubilité	: entièrement miscible.
pH à 20°C	: 7 ± 0,5
Auto-inflammation	: 425°C

Hygiène et sécurité:

- Produit non dangereux, sans pictogramme de danger.
- Usage professionnel.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Toute utilisation du produit, autre que celles citées ci-dessus, est fortement déconseillée et ne doit en aucun cas être mise en œuvre sans autorisation préalable et écrite du fournisseur/fabricant.

Les renseignements portés sur cette fiche sont donnés de bonne foi, à titre d'information.

Toutefois, ils ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

Fiche technique BIOTEC VITRES (code 02/04/145): émission 19/02/2016, revue 19.08.2016.