

# Guide de l'utilisateur

## Vetronet

Nettoyant vitres sans traces pour nettoyage vitres et miroirs et surfaces brillantes, sèche vite, sans rinçage et sans résidus.



### Données techniques :

- État physique : liquide rose
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1,00
- pH (20°C) du produit pur : 7
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: soluble dans l'eau
- Odeur : caractéristique

### Description :

Nettoyant pour le nettoyage quotidien des vitres, miroirs et surfaces brillantes. Idéal aussi pour le marbre poli, les céramiques, l'acier inoxydable, les stratifiés plastiques et les surfaces émaillées. Nettoie sans traces, sèche rapidement et ne nécessite pas de rinçage.

### Domaines d'application :

Indiqué pour le nettoyage quotidien de :

- vitres et miroirs
- marbre poli et terrazzo
- revêtements céramiques brillants
- acier inoxydable
- stratifiés plastiques et surfaces émaillées

### Performances :

VETRONET est un nettoyant pour le nettoyage quotidien des vitres, miroirs et surfaces brillantes. En particulier :

- nettoie efficacement les surfaces en les laissant brillantes et sans traces ;
- sèche rapidement sans nécessiter de rinçage ;
- est peu moussant et facile à utiliser ;
- est indiqué pour les vitres, miroirs, marbre poli et revêtements céramiques brillants ;
- peut également être utilisé sur l'acier inoxydable, les stratifiés plastiques et les surfaces émaillées, y compris les matériaux délicats comme le marbre poli et le terrazzo.

### Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi. Utiliser sur des surfaces compatibles.

- Vaporiser le produit directement sur la surface à nettoyer.
- Répartir uniformément avec un chiffon doux.
- Éliminer la saleté et favoriser le séchage avec un chiffon sec.

### Rendement :

Le rendement du produit dépend du niveau de saleté, de la quantité appliquée et du mode d'utilisation sur la surface. Avec un flacon de 750 ml, il est possible d'obtenir approximativement :

- Nettoyage courant des vitres et surfaces brillantes Dans des conditions d'entretien régulier, un flacon permet de couvrir environ 50–60 m<sup>2</sup>, avec une application uniforme et un séchage sans résidus.
- Nettoyage de surfaces avec saleté moyenne En présence de traces de doigts, de poussière et de résidus fréquents, 750 ml permettent de couvrir environ 40–50 m<sup>2</sup>, selon la quantité de produit utilisée.
- Nettoyage de miroirs et surfaces verticales Pour des surfaces comme les miroirs et les vitres verticales, un flacon permet de nombreuses applications, en fonction de la taille des surfaces traitées.
- Saleté plus importante En cas de résidus plus marqués ou d'accumulations, il peut être nécessaire d'augmenter la quantité de produit, ce qui réduit le rendement global.

Une utilisation régulière et d'entretien permet d'optimiser le rendement du produit et de maintenir les surfaces plus propres et brillantes dans le temps.

### Précautions :

- Aucune.

### Avertissements :

**Mentions de danger:** Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Ingrédients conformes au règlement (CE) n° 648/2004:

Agents tensioactifs non ioniques moins de 5 %, Conservateurs (1,2-benzisothiazole-3(2H)-one,

sodium pyrithion), Parfum

UFI : TGA0-P0QH-E00X-CSWJ

### Notes :

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev7-Ver24082023

### Stockage :

Conservez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

### Emballage :

- Flacon spray de 750 ml en PE – cartons de 6 unités
- Bidon de 5 litres en PE – cartons de 4 unités

