

Véronèse Multi-usages 8

Hygial



Nettoyant toutes surfaces Ecolabel.

PROPRIÉTÉS

- **Fait briller sans laisser de traces - Non moussant.**
- **Agréé contact alimentaire - Senteur fleur de grenadier.**
- **VÉRONÈSE MULTI USAGES 8** est un **nettoyant multi-usages** très performant.
- Dilué, en utilisation manuelle ou en machine industrielle (auto-laveuse), ce nettoyant écolabélisé de pH neutre (en dilution), vous assure un nettoyage efficace de tous les sols et de toutes les surfaces lavables y compris les sols protégés et surfaces fragiles.
- Adapté pour des entretiens réguliers, il redonne brillance et éclat.
- Il agit rapidement et laisse une odeur florale douce et fraîche très agréable sans laisser de traces.
- **VÉRONÈSE MULTI USAGES 8** a un impact sur l'environnement très réduit.
- La gamme **VÉRONÈSE** 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 très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux.
- Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant. Pour plus d'informations sur le label écologique de l'UE, veuillez consulter le site web : <http://ec.europa.eu/ecolabel>

CARACTÉRISTIQUES

- Liquide vert parfumé - pH à 1% environ 8,2 - pH 8,5-9,5 - Densité 1,005-1,015.

MODE D'EMPLOI

- **VÉRONÈSE MULTI USAGES 8** s'applique dilué pour les sols et surfaces en application manuelle ou en machine industrielle.
- Un rinçage est obligatoire dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire.
- Sa formulation lui permet un rinçage facilité.
- Le bidon de 5 litres est une recharge du flacon 1 litre.
- **Dosage recommandé pour 8 litres d'eau :**
 - Sol sale : 5grs/litre (0,5%) soit 40ml pour 8 litres d'eau (2 bouchons).
 - Sol peu sale : 2,5grs/litre (0,25%) soit 20ml pour 8 litres d'eau (1 bouchon).

LÉGISLATION ET SÉCURITÉ

- 99,43% des substances pouvant être biodégradables sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.
- Emballages 100% recyclables à jeter via le circuit de collecte des déchets.
- Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.
- Uniquement pour usage professionnel.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Flacon 1 litre
N° Produit : 571468
Carton de 12 flacons



Bidon 5 litres
N° Produit : 511472
Carton de 2 bidons

