

Véronèse Multi-usages 11

Hygial



Nettoyant ultra-dégraissant toutes surfaces Ecolabel.

PROPRIÉTÉS

- **Produit nettoyant et dégraissant pour un lavage écologique de vos sols et surfaces et la garantie d'un résultat impeccable.**

- **Ultra dégraissant - Non moussant - Agréé contact alimentaire - Senteur pamplemousse.**

- **VÉRONÈSE MULTI USAGES 11** est un nettoyant dégraissant multi-usages très performant (graisses organiques et minérales).

- Dilué, **en utilisation manuelle ou en machine industrielle** (autolaveuse), ce nettoyant écologique non moussant et agréé contact alimentaire vous assure un nettoyage et un dégraissage efficaces de **tous les sols** (béton, chape en ciment, pierre réfractaire, tomette, grès, résine, époxy, carrelage...) et **toutes surfaces lavables sans laisser de traces**. Il agit rapidement, fait briller et laisse une odeur très agréable douce et fruitée.

- **VÉRONÈSE MULTI USAGES 11** a un impact sur l'environnement très réduit.

- REMARQUE : Dans le cas de sols protégés ou de surfaces fragiles, nous vous conseillons d'utiliser notre référence VÉRONÈSE MULTI USAGES 8. VÉRONÈSE MULTI USAGES 11 a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une haute performance.

- 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 jaune parfumé - pH entre 10,5 et 11,4 - Densité environ 1,030.

MODE D'EMPLOI

- **VÉRONÈSE MULTI USAGES 11** s'applique dilué pour les surfaces en application manuelle ou en machine industrielle. Un rinçage à l'eau est obligatoire pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires.

- **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

- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999 et ses modifications).

- Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004). 98,97% des substances pouvant être biodégradées 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 : 511469

Carton de 12 flacons



Bidon 5 litres

N° Produit : 511470

Carton de 2 bidons



H
Y
G
I
È
N
E

D
E
S

S
O
L
S