

VTG MU PAE

NETTOYANT MULTI-USAGES ECOLABEL – PRET A L'EMPLOI

AVANTAGES

VTG MU PAE est un nettoyant multi-usages Ecolabel prêt à l'emploi. Élimine toutes les salissures et fait briller les surfaces. Conforme à l'arrêté du 8/9/1999 consolidé relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Les agents tensioactifs entrant dans la composition du produit sont facilement biodégradables en aérobiose (OCDE 301) et anaérobiose (OCDE 311 ou équivalent). Utilisation moindre de substances dangereuses. Incidence réduite sur la vie aquatique. Emballage recyclable et réduction des déchets d'emballage.

Efficacité prouvée par des tests comparatifs réalisés par un organisme compétent. Parfums fabriqués conformément au référentiel IFRA. Colorants autorisés dans les denrées alimentaires. Élaboré sans phosphate.

UTILISATIONS

VTG MU PAE nettoie et dégraisse toutes les surfaces lavables (*plans de travail, plaques de cuisson, hottes, éviers, sols, murs, surfaces modernes*).

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

- 1/ Mettre des gants.
- 2/ Vaporiser le produit pur à une distance de 15 à 20 cm de la surface à nettoyer.
- 3/ Rincer à l'eau les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.



CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide fluide
Parfum : Clémentine
pH (pur) : 8 ($\pm 0,5$)
Mention d'avertissement :
Classements CLP : SGH05



Couleur : Vert prairie
Densité : 1 ($\pm 0,01$)
Conditionnement : Spray 750 ml
Danger

Fabriqué
en France



Composition : < 5% : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon parfum.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Réservé à un usage professionnel. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ PISTONET ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE ♦
ECOPONGE DUO ♦ PHYSAE SOLS & SURFACES



V00 du 01.07.2017