

## PRO VIDOR

Nettoyant désinfectant et désodorisant des matériels et locaux utilisés pour la collecte, le transport et le traitement des ordures et déchets.

-  **Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide**
-  **Désodorisant**
-  **Utilisable en centrale de nettoyage**



### APPLICATIONS

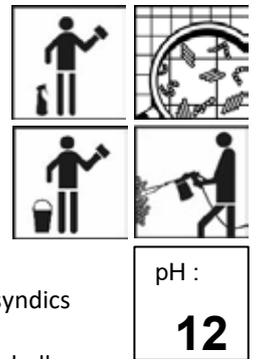
Nettoie, désinfecte, détruit les mauvaises odeurs liées à la prolifération bactérienne et laisse une odeur fraîche et durable de propreté.

Ce détergent bactéricide, levuricide, fongicide, virucide est conçu pour le traitement des locaux, matériels, véhicules, emplacements utilisés pour la collecte (poubelles, containers, locaux de stockage, ...), le transport (benne de ramassage, ...) et le traitement (gaines de vide-ordures, vidoirs, chutes collectives, déchetteries, ...) des ordures et des déchets d'origine animale ou végétale.

Il convient pour les professionnels de la restauration, les entreprises de nettoyage, les services généraux, les syndicats d'immeubles, les services techniques...

Pro Vidor est adapté à une utilisation en centrale-mousse sous pression et canon à mousse, il produit une très belle mousse permettant la visualisation de la surface traitée et assurant l'optimisation du nettoyage et de la désinfection.

\*A.M.M. N° BTR0233 : produit homologué par le Ministère de l'Ecologie



### MODE D'EMPLOI

- Avant toute opération de désinfection, procéder au dégraissage des surfaces.
  - Diluer le produit dans l'eau selon le tableau ci-contre en fonction de la norme de désinfection souhaitée et utiliser en :
    - pulvérisation ou application manuelle
    - trempage
    - centrale de nettoyage, centrale mousse sous pression, canon à mousse.
  - Laisser agir selon le temps de contact indiqué. Frotter si nécessaire.
  - L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.
- Produit dilué, nous conseillons un renouvellement journalier.

A noter : La dose permet également de reconstituer un flacon de 750 ml Pro Vidor PAE. Se référer à la fiche technique de ce produit pour le mode d'emploi.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : vert

Parfum : eucalyptus

Densité à 20°C : 1,020 ±0,010

pH pur : 12

pH à 1,5% : 9,5

Contient, entre autres : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium 4,5%.

Rendement : 1 litre de solution (15 ml de produit) permet de traiter environ 30 m<sup>2</sup> de surface dure.

