

## MOUSSE NETTOYANTE DESINFECTANTE POLYVALENTE



pH12,8

► Nettoie, dégraisse, désodorise et désinfecte les surfaces lavables et textiles professionnels non fragiles.

► Agit sur tous types de salissures : graisses, huiles (minérales, animales et végétales), souillures alimentaires, encres (stylo à bille, crayon, feutre), taches de rouge à lèvres, nicotine, encrassements dus à la pollution, marques de chaussures, de pneus, résidus de colle, goudron, résidus ferreux, poussières de freins, ... et autres taches rebelles.

► De l'entretien courant aux gros travaux de nettoyage, s'utilise sur métaux (y compris l'aluminium), verre, plastiques (y compris linoléum, balatum et Plexiglass), PVC, textiles et cotons professionnels.

► Idéal pour le nettoyage des tables, plans de travail, stratifiés, hottes, filtres, ailettes d'évaporateurs, bouches d'aération, jantes, enjoliveurs, bâtis de machine, détachage des tapis et moquettes non fragiles, vêtements professionnels, plastiques, tableaux de bord, ...

### LIEUX D'UTILISATION

Dans les lieux d'accueil du public : établissements scolaires, locaux sportifs, ...

Dans le domaine médical : en centre hospitalier, clinique, dans les véhicules sanitaires, ambulances, cabinets médicaux, maisons de retraite, ...

Et bien d'autres : municipalités, police, gendarmerie, armée, DDE, HLM, syndicats, entreprises de propreté ...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide EN 1276 et EN 13697 en 1 mn.

Bactéricide EN 1276 en 5 mn sur *Legionella pneumophila* et *Listeria monocytogenes*.

Fongicide EN 1650 en 1 mn et EN 13697 en 5 mn.

Actif sur les virus selon EN 14476 en 1 mn (Adenovirus type 5) et en 5 mn (Poliovirus type 5). Actif sur le virus de la vaccine selon EN 14476 en 15 mn (en conditions de saleté).

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit sur les surfaces à nettoyer et laisser agir 5 minutes. Frotter si nécessaire. Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments un rinçage à l'eau potable est obligatoire. Essuyer avec un chiffon doux ou une microfibre.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

pH : 12,8.

Point éclair : 59°C.

Densité : 1.

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseur : propane.

Principes actifs : Chlorure de Didécyl Dimethyl Ammonium (CAS 7173-51-5) à 6,4 g/kg – TP02 et TP04. Produit à usage exclusivement professionnel.

Produit conforme au règlement biocide 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 modifié du 19/12/2013). Pour cette utilisation, rinçage obligatoire à l'eau potable.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**

FT1020004551333-1120 SCRAPER