

## FICHE TECHNIQUE

## **BVF 1000 PAE**

### Dégraissant désinfectant

# CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide Couleur : jaune

Odeur : légèrement aromatique

pH pur: 12,9 +/- 0,2

Densité: 1,06

Tensio actif cationique : 5 à 15% Tensio actif non ionique : 5 à 15%

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

#### **CONDITIONNEMENT:**

6 pistolets de 750ml



#### **PROPRIETES**

BVF 1000 PAE est destiné au nettoyage et à la désinfection de toutes les surfaces lavables.

Excellent pouvoir dégraissant. Emulsionne parfaitement les graisses de toutes origines, animales, végétales et minérales. Dégraisse en profondeur et rapidement les surfaces.

Produit bactéricide, fongicide, virucide.

- Activité virucide : Polio virus, Rotavirus (virus de la gastroentérite), ECBO (virus de l'Herpès).
- Actif sur la salmonella typhimunium.
- Conforme aux normes EN 1040, EN 1276 et H1N1.
- Actif sur le virus de la grippe aviaire H5N1.
- Selon le protocole de la norme EN 14476 BVF 1000 PAE est actif sur l'avian.
- Influenza virus H3N8/H5N1 et tous les virus de la grippe humaine et animale.

#### **APPLICATIONS**

S'emploie dans tous les domaines d'activités :

- Restauration
- Rayons frais grandes surfaces
- Industries agro-alimentaire
- Cuisines professionnelles
- Cafétérias
- professions artisanales alimentaires

Pour le nettoyage et la désinfection de :

• Plans de travail, tables, ustensiles de préparations, rayon frais, matériels, balances...

#### MODE D'EMPLOI

BVF 1000 PAE est prêt à l'emploi :

- ⇒ Pulvériser sur les surfaces à traiter.
- ⇒ Frotter.