

## HYGENAX PE

Biocide utilisé pour l'usage TP2, TP3, TP4

Gamme Nettoyants

### LIQUIDE PRET A L'EMPLOI : NETTOYANT BACTERICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE

- Fort pouvoir dégraissant sur les graisses animales et végétales.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Non classé toxicologiquement et ininflammable.
- Format pratique et ergonomique.
- Multi-surfaces et polyvalent.
- Enregistrement Ministère de l'Environnement.



Répond à la Norme



#### MODE D'UTILISATION :

- Prêt à l'emploi, appliquer par pulvérisation ou manuellement.  
Soit directement si vous utilisez notre flacon 750 ml équipé d'une gachette qui permet de vaporiser le produit de manière uniforme pendant les opérations de nettoyage régulières. Soit en utilisant un Pulvérisateur manuel, pulvérisateur électrique ou un appareil Brumisateur électrique  
- Voir également nos accessoires divers.

- Après application ou pulvérisation du produit HYGENAX PE sur les surfaces à nettoyer, laisser agir 5 à 15 minutes.

#### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants de HYGENAX PE sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.  
- Eviter de rejeter le produit dans l'environnement. Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.  
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage réservé aux professionnels.

Usage réservé aux professionnels.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, odeur agréablement parfumée.
- Contient du Chlorure de didecyl dimethyl ammonium : 1,88 g/Kg.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,01.
- Point de gel : - 4°C environ.
- pH : 12 ± 0,5.
- Solution aqueuse de composés organiques nettoyants, tensioactifs non ioniques, mouillants, séquestrant du calcaire et ammonium quaternaire, alcool et parfum.
- Dégraissant, nettoyant haute performance.
- Bactéricide, fongicide et virucide.
- Désodorisant.
- Actif en eau calcaire.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, alliages légers, plastiques).
- Testé suivant les normes biocides : EN 1276 et EN 13697 (bactéricide) ; EN 1650 et EN 13697 (fongicide) ; EN 14476 et EN 13610 (virucide).
- HYGENAX PE est un biocide utilisé dans le cadre du Règlement Biocides 528/2012 pour les usages : PT02 et PT04.
- Actif en eau calcaire.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, alliages légers, plastiques).

#### NORMES DE DESINFECTION :

Testé suivant les normes biocides :  
- Bactéricide EN 1276 et EN13697, 5 min condition de propreté .  
- Fongicide EN 1650 et EN13697, 15 min condition de propreté .  
- Virucidie EN 14476, 30 min condition de propreté ..  
- Bacteriophage EN 13610, 15 min.

- Fabriqué en France



#### Références produits :

Réf : 630EKLHYGENXPE/750ML  
Réf : 630EKLHYGENXPE/2L  
Réf : 630EKLHYGENXPE/5L  
Réf : 630EKLHYGENXPE/20L  
Réf : 630EKLHYGENXPE/200L

Disponible en :  
Flacon de 750 ML équipé avec gachette ( pour pulvérisation )  
Bidon de 2L , 5L , 20L  
Fut 200L  
IBC 1000L sur demande.

Conditionnement en carton :  
- soit 20 unités de 750ML  
- soit 8 unités de 2L, 4 unités de 5L  
Conditionnement sur Palette :  
- 640 Flacons de 750ML - 36 bidons de 20L  
- 128 bidons de 5L - 2 futs de 200L