

# Hygiène et désinfection des surfaces et des sols

## Agent naturel nettoyant dégraissant

- ▶ sans produits pétroliers ni hydrocarbures chlorofluorés
- ▶ solution aqueuse, biodégradable
- ▶ dégraissage hautes performances



- remplace efficacement le trichloréthane : mélange d'hydrocarbures NON dérivés du pétrole et NON toxiques
- ininflammable : pas de point d'éclair pour des dilutions inférieures à 30 % (solution concentrée : point d'éclair +58°C)
- applications : brosseage, trempage, pulvérisation, systèmes de circulation
- nettoie graisses lourdes, huiles, suie, encres, charbon etc. : pénètre au contact de la saleté et liquéfie les dépôts les plus lourds
- s'élimine sans traces
- **grande sécurité d'utilisation**
- dilutions recommandées :  
nettoyage manuel : de concentré à 5%  
nettoyage à la vapeur : 25% à 5%  
trempage : 25% à 10 %
- solubilité totale à l'eau, excellent rinçage à l'eau, sécurité d'utilisation avec la plupart des métaux

| référence  | Prix HT |
|--|---------|
| BX110E Agent de nettoyage, à utiliser pur, le bidon de 5 litres                  |         |
| BX110N Agent de nettoyage concentré, le bidon de 5 litres                        |         |
| BX110HD Agent de nettoyage pour applications très lourdes, le bidon de 25 litres |         |

## SURFANIOS PREMIUM, pouvoir désinfectant renforcé

- ▶ convient aux surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires



- Performances :**
- virucide
  - bactéricide
  - mycobactéricide
  - fongicide
  - levuricide



- nettoyage et désinfection des sols, murs, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs
- convient aux surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires
- ne pas rincer les surfaces sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires

### Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 13697
- **mycobactéricide** : EN 14348, EN 14563, Mycobacterium terrae
- **levuricide** : EN 1275, EN 13624, EN 1650, EN 13697
- **fongicide** : EN 1275, EN 1650, EN 13697, moisissures
- **virucide** : HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), HSV, rotavirus, vacciniavirus, coronavirus (virus modèle du SRAS)

| référence                         | Prix HT |
|-----------------------------------|---------|
| DA1610 Doses 20 ml, les 500 doses |         |
| DA1615 Flacon de 1 litre, l'unité |         |
| DA1618 Bidon de 5 litres, l'unité |         |
| DA1520 Pompe 20 ml, l'unité       |         |

## ANIOSURF ND PREMIUM, pouvoir nettoyant renforcé

- ▶ 3 parfums : agrumes, citron et fraîcheur



- Performances :**
- virucide
  - bactéricide
  - fongicide



- nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs
- dilution à 0,25% : une dose de 20 ml pour un seau de lavage de 8 litres d'eau
- ne pas rincer les surfaces

### Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 1276, EN 13727
- **levuricide** : EN 1275, EN 1650
- **fongicide** : EN 13697, actif sur PRV (virus-modèle de HBV), BVDV (virus-modèle de HCV), Influenza virus A [H1N1], et HIV-1

| référence                        | Prix HT |
|----------------------------------|---------|
| <b>Parfum agrumes</b>            |         |
| DA1510 Doses 20 ml, les 500      |         |
| DA1514 Bidon 1 litre, l'unité    |         |
| DA1517 Bidon 5 litres, l'unité   |         |
| <b>Parfum citron</b>             |         |
| DA1515 Bidon 1 litre, l'unité    |         |
| DA1518 Bidon 5 litres, l'unité   |         |
| <b>Parfum fraîcheur</b>          |         |
| DA1516 Bidon 1 litre, l'unité    |         |
| DA1519 Bidon 5 litres, l'unité   |         |
| <b>Pompe pour bidon 5 litres</b> |         |
| DA1520 Pompe 20 ml, l'unité      |         |

## Les performances des désinfectants et antiseptiques

### Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier **le spectre d'activité** : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- **le temps de contact** nécessaire
- **la température** d'utilisation
- **les conditions d'utilisation** : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- **la concentration** du produit

### Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

| Spectre   | Phase 1 : normes de base | Phase 2 : normes d'application |                                       |
|---|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
|   |                          | essais en suspension           | essais sur des surfaces               |
| agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités |                          |                                |                                       |
| Bactéricide   | NF EN 1040               | NF EN 1276                     | NF EN 13697                           |
| Levuricide / Fongicide*                                     | NF EN 1275               | NF EN 1650                     | NF EN 13697                           |
| Sporicide   | NF EN 14347              | NF EN 13704                    | -                                     |
| vétérinaire   |                          |                                |                                       |
| Bactéricide   | NF EN 1040               | NF EN 1656                     | NF EN14349 / NF EN16437               |
| Levuricide / Fongicide*                                     | NF EN 1275               | NF EN 1657                     | NF EN16438                            |
| Mycobactéricide   | -                        | NF EN 14204                    | -                                     |
| Virucide  | -                        | NF EN 14675                    | -                                     |
| médecine humaine  |                          |                                |                                       |
| Bactéricide   | NF EN 1040               | NF EN 13727                    | NF EN 14561 / NF EN 16615             |
| Levuricide / Fongicide*                                     | NF EN 1275               | NF EN 13624                    | NF EN 14562 / NF EN 16615             |
| Mycobactéricide   | -                        | NF EN 14348                    | NF EN 14563                           |
| Virucide  | -                        | NF EN 14476                    | -                                     |
| autres domaines   |                          |                                |                                       |
| Bactéricide   | NF EN 1040               | -                              | NF EN 1499 / NF EN 1500 / NF EN 12791 |

\* fongicide = action contre les levures ET les moisissures