 **FICHE TECHNIQUE** 

 **Nom du produit :** ANTIBASSOL

**Classification du produit :** Détergent Germicide

**Indications :**

Produit doté d’une double action : détergent et désinfectant puissant : bactéricide, fongicide, virucide. Spécialement recommander pour la désinfection des surfaces dans le cadre du bionettoyage pour hôpitaux, cliniques, piscine eaux de mer cabinets médicaux et vétérinaires, industries agroalimentaires, institutions scolaires, écoles, chambres de malades et des enfants, et dans tout lieu ou l’hygiène revêt une importance primordiale.

Très grande activité bactéricide sur les bacilles gram négatifs.

Reste efficace en présence de la matière organique.

Ses activités détergente et germicide restent intactes quelque soit la dureté de l’eau.

Antiviral total même contre les virus encapsulés type HBV (Hépatite B).

En plus Antibassol est détergent et humectant.

**Actions :**

Détergent et désinfectant à actions multiples et simultanées. Pour nettoyer, désincruster et désinfecter en un seul passage les surfaces, chambres froides, sols, espaces communs (passages, toilettes…). Il associe l’action détergente à l’action désinfectante et rémanente des ammoniums quaternaires.

**Conseils d’utilisation :**

Le produit s’utilise dilué dans l’eau courante dans des proportions de 5 à 15g par litre. Appliquer à la surface et laisser en contact de 5 à 20 min pour laisser agir l’activité germicide.

**Caractéristiques du produit :**

* Liquide Bleu
* Densité : 1.
* PH : de 6.5 à 7.5

**Composition :**

* Tensioactifs cationiques.
* Ammonium quaternaire de dernière génération.
* Eau bi distillée
* Colorant alimentaire.

**Présentation :**

* Flacon de 1litre
* Jerrycan de 5 litres
* Fut de 25 litres.

**Sécurité :**

* NE PAS AVALER.
* NE PAS LAISSER À LA PORTÉE DES ENFANTS
* EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, LAVER IMMÉDIATEMENT AVEC BEAUCOUP D’EAU ET CONSULTER UN MÉDECIN.
* EN CAS D’INGESTION, CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN ET LUI MONTRER LE RÉCIPIENT

|  |
| --- |
| ° Produit fabriqué sous licence par Pronet Souss, 14 AV.29 Février, Talborjt-Agadir tel : (+212) 528842305/ 528842309° Produit biodégradable |

**Biologie :**

**Propriétés Germicides :**

**Activité Bactéricide :** ( Temps de contacte 1min) :

|  |  |
| --- | --- |
| Souches Testées | Doses minimales actives en ppm\* |
| Escherichia Coli ATCC 10536  | **418** |
| Salmonella paratyphi A | **835** |
| Protéus Vulgaris ATCC 881 | **335** |
| Shigella Somnei ATCC 9290 | **167** |
| Klebsiella Pneumonae ATCC 10031 | **335** |
| Streptococcus faecalis ATCC 10541 | **42** |
| Streptococcus Pneumonae Scalvo 111 | **42** |
| Streptococcus pyogenes A | **42** |
| Sarcina Lutea ATCC 9341 | **10** |
| Corynbacterium Diphtiriae ATCC 8032 | **42** |
| Brucella Abortus ATCC 9153 | **10** |
| Lactobacillus casei ATCC 7469 | **10** |
| Bacilius Subtilis ATCC 6633 | **0.52** |
| Pseudomonas aeroginosa ATCC 10145 | **335** |

**Activité Fongicide : ( Temps de contact 1min).**

|  |  |
| --- | --- |
| Souches testées | Doses minimales actives en ppm\* |
| Candida albicans ATCC | **210** |
| Nocardic asteroides CBS | **52** |
| Aspergilius Niger ISM | **16 700** |
| Penicillium SP | **210** |
| Trichophyton mentgrphyte ATCC 8757 | **52** |

**Activité virucide**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Souches testées | Concentration | Temps |
| Vaccina virus | 11.7 g/l de Bionet | 1mn |
| Influenza Virus ( Orthomyxovirus) | 11.7 g/l de Bionet | 1min |
| Adenovirus Type 2 | 11.7 g/l de Bionet | 1min |
| Virus Rhapdo | 11.7 g/l de Bionet | 1min |
| Herpes Simplex | 11.7 g/l de Bionet | 1min |
| HBV (Hépatite B). | 42.5 g/l de Bionet | 120min |
| HTLV III ( SIDA) | 42.5 g/l de Bionet | 120min |