



BACTSTER EQUID

Traitement bactéricide, fongicide, algicide et antiviral du matériel à usage équestre en tissu : tapis de selle, couvertures, chemises, couvre reins, licols tissus, matériel de pansage... Désinfecte et désodorise.

Normalisé selon les procédures AFNOR

COMPOSITION :

Formule **ABYSSNAUT®**

- Ammonium quaternaire : didecyl diméthyle ammonium chloride
- Agent sequestrant
- solubilisant
- Parfum: exotique
- Eau QSP

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide (un trouble peut apparaître si $T^{\circ} < 15^{\circ}C$, mais n'altère pas la qualité du produit)
- Couleur: incolore à légèrement jaune
- Odeur : Exotique
- Masse volumique 20°C: 997.5 g/l
- pH pur: 9 pH dilué: 7
- Parfaitement dispersible dans l'eau
- Stable au froid, même si un léger trouble peut apparaître
- Incompatible avec les détergents anioniques

Peut être utilisé sur tous les métaux, les tissus et matières plastiques

SPECTRE D'ACTIVITE :

Résultats obtenus sur le produit dilué :

Conformément à l'EN 1276 : 1997 qui impose une diminution de 5 log de la population bactérienne, le produit désinfectant **ABYSSNAUT®**, suivant un temps d'application de 5min présente une activité bactéricide, en condition de propreté et de saleté, vis à vis des souches de référence selon lesquelles le produit a été testé.

Conformément à l'EN 1650 : 1997 qui impose une diminution de 4 log de la population fongique, le produit désinfectant **ABYSSNAUT®**, suivant un temps d'application de 5min présente une activité fongicide, en condition de propreté et de saleté, vis à vis des souches de référence selon lesquelles le produit a été testé.

Les propriétés algicides ont été démontrées avec une concentration 100 fois moindre que celle préconisée.

Les propriétés virucides ont été démontrées sur de nombreux virus enveloppés inclus : virus HIV1, virus de l'hépatite B, virus H1N1.

DOSAGE PRECONISE :

Disponible en bouteille d'1L avec doseur intégré ou en bidon de 5L.

Concentrés à 1 pour 100 : soit 1%. 1L de produit permet d'obtenir 100L de solution de nettoyage désinfectante.

La désinfection du matériel s'effectue par trempage de 10 min dans un volume d'eau auquel un volume approprié de produit aura été préalablement ajouté. Ce trempage doit être suivi d'un rinçage et d'un séchage.

ECO INFO :

Biodégradabilité supérieure à 95%

Les emballages sont de qualité alimentaire

La formule **ABYSSNAUT® contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.**



CONDITIONNEMENTS :

Les produits sont disponibles selon conditionnements :

- Flacon de 1L avec doseur intégré
- Bidon de 5L

Robinet et gobelet doseur, centrales de dilution disponibles

IDENTIFICATION DES DANGERS DU PRODUIT PUR :

Classification selon règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) :

H302: Nocif en cas d'ingestion- Corrosion cutanée, catégories 1B

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves - Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes :



SHG05



SHG 07



SHG09

Mention d'avertissement : Danger

Conseils de prudence :

P102: Tenir hors de portée des enfants

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P301+P310 : EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303+P361+P353:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P310:Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+ P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

NUMERO DU CENTRE ANTI-POISON PARIS : 01 40 05 48 48

Le produit après dilution ne présente aucune classification de danger