

VEGEMOUSSE H

SHAMPOOING NETTOYANT LUSTRANT POUR ANIMAUX D'ÉLEVAGE

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Shampooing à base d'un savon végétal d'acides gras végétaux sélectionnés, acide gras de coco, d'agents doux moussants à haut pouvoir nettoyant, lauryl ether sulfate de sodium, alpha oléfine sulfonate, additifs adoucissants, diéthanolamine de noix de coco et substantifs de l'épiderme.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide Visqueux.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1015 g/l +/- 20 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. ASPECT	: Limpide.
. COULEUR	: Ambrée
. ODEUR	: Fraîcheur verte
. pH pur	: 8,5
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Miscible dans l'eau en toutes proportions, facilement rinçable.
- Ne contient pas de formol.
- Ne renferme pas d'agent tachant ou teintant.
- pH du shampooing stabilisé et proche de celui de la peau, formulation non agressive.
- **Fortement nettoyant et dégraissant**, assure l'hygiène indispensable de l'épiderme des animaux, limite **les risques de propagation des maladies contagieuses**.
- Utilisé dans les élevages libres, en batterie, en boxes : porcs, bovins, chevaux, etc...
- Remplace favorablement les shampooings à caractères détersifs qui irritent les égratignures, démangeaisons et petites blessures de l'épiderme des petits animaux.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

➤ Application en shampoing manuel ou en canon à mousse

- Humidifier au préalable l'épiderme à l'eau tiède.
- Appliquer le shampoing dilué dans l'eau à la concentration de 5 à 10 %.
- Laisser au contact pendant 10 à 15 minutes puis rincer soigneusement à l'eau tiède (30/35°C) en basse pression 10 à 15 bars maxi.
- Dans le cas d'animaux particulièrement sales, renouveler l'opération ou allonger le temps de contact de l'ordre de 15 à 20 minutes.
- Réaliser l'opération de nettoyage sur une aire de lavage dans le cas de box non équipés d'évacuations d'eau sous le caillebotis.

➤ Périodicité de nettoyage : shampoing hebdomadaire ou bi-hebdomadaire

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

- USAGE EXTERNE :

- Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine. Ne pas préparer de dilutions de shampoing à l'avance, préparer juste la quantité nécessaire pour le jour du lavage. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.
- En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire.
- Ne pas mélanger car non compatible avec des savons, détergents.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ABSORBANTS
INSECTICIDES

DESODORISANTS
GRAISSES
RATICIDES

ACIDES
PHOSPHATANT
LUBRIFIANTS
REPULSIFS

ALCALINS
DECAPANTS
PROTECTEURS
SAVONS

SOLVANTS
AEROSOLS

DEGRAISSANTS
TRAITEMENTS
SHAMPOINGS

NETTOYANTS
DESINFECTANTS
DE
SURFACES
CARROSSERIES