

LERAPUR VET FLOOR

Détergent alcalin fort liquide

Puissant décapant des matières organiques pour sols d'élevages. Participe au programme de biosécurité global.



- Mélange d'Hydroxyde de sodium, Hydroxyde de potassium, additivé en agents séquestrants et tensio-actifs mouillants.
- Très fortement alcalin, non moussant, résistant au gel.
- S'utilise sur les sols en terre battue et béton des bâtiments d'élevage.
- S'inscrit dans le protocole de biosécurité anti-coccidien.

LERAPUR VET FLOOR

- LERAPUR VET FLOOR est un alcalin fort non moussant pour le traitement de tous types de sols d'élevages.
- Riche en soude et potasse pour un puissant décapage des matières organiques.
- Additivé en séquestrants pour une utilisation même en eau dure.
- Contient des tensioactifs mouillants pour améliorer la pénétration en profondeur dans les anfractuosités.
- S'inscrit dans le protocole de biosécurité anti-coccidien.



1. Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide trouble à légèrement jaune
pH à 1%	12,9 (20°C). Dans de l'eau distillée.
pH pur	> 13
DDM	2 ans, voir conditionnement
Viscosité dynamique	20 mPa.s (20°C)
Pouvoir séquestrant	25° TH (20°C) à 1%
Densité	1,334 (1.329 - 1.339) - 20°C
Tension superficielle	42.5 [N/m] sol. 1% (20°C)
Teneur en azote	0%
Teneur en phosphore	0.022%
DCO-valeur	12.77 mg O2/g
T° de stockage	0 - 30°C

2. Conditionnements :

Type conditionnement	Poids Net (kg)	Palettisation (Nb unités par palette)	Palette
Jerrican perdu jaune de 20L	27	28	80X120
Fût perdu bleu de 200L	275	4	115X115
IBC perdu PE 1000L-DN50	1335	1	100x120

3. Mode d'emploi

Pendant le vide sanitaire, hors présence des animaux. Eliminer le maximum de matière organique, boue, poussière... et appliquer le produit dilué sur les surfaces humides dans les conditions suivantes :

Type d'utilisation	Application	Dosage (%)	Temps de contact	Température
Sols en terre battue Traitement choc	Surface par pulvérisation.	Pour 1000 m ² : 100 L dans 500 L d'eau	> 30 min	Ambiante
Sols en terre battue Traitement régulier	Surface par pulvérisation.	Pour 1000 m ² : 50 L dans 250 L d'eau	> 30 min	Ambiante
Sols en béton	Surface par pulvérisation.	Pour 1000 m ² : 20 L dans 125 L d'eau	> 30 min	Ambiante

Rincer le matériel d'application abondamment avec de l'eau.

4. Contrôle des concentrations

Prise d'échantillon : 10 ml. Indicateur coloré : PhénoIphtaléine (indicateur TA)

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume «V». Résultat du test de concentration en % = Volume «V» x 0.25

5. Matériel d'application

STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation... Demander un catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

6. Compatibilité avec les matériaux

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

7. Conditions de stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart des : Acides. Craint le gel.

Température de stockage : 0 - 30 °C

8. Consignes de sécurité

8.1 : Recommandations d'utilisation

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

N° UFI : en cours.

8.2 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles

Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.



9. Traitement des déchets

Se reporter au chapitre 13 de la FDS

10. Divers

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente. Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.