



NETTOYANT ALCALIN EXTRÊMEMENT MOUSSANT

Produit Sélectionné par GEOSANE

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



Utilisable en AGRICULTURE BIOLOGIQUE

OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

KENOSAN est un nettoyant puissant spécialement formulé pour l'élimination des souillures organiques et des graisses sur toutes sortes de surfaces différentes dans les bâtiments d'élevage.

KENOSAN a un pouvoir adhésif remarquable en créant une superbe mousse de longue durée, augmentant considérablement le temps de contact nécessaire pour l'action chimique, entraînant un excellent nettoyage.

KENOSAN peut être appliqué avec ou sans lance à mousse.

COMPOSITION

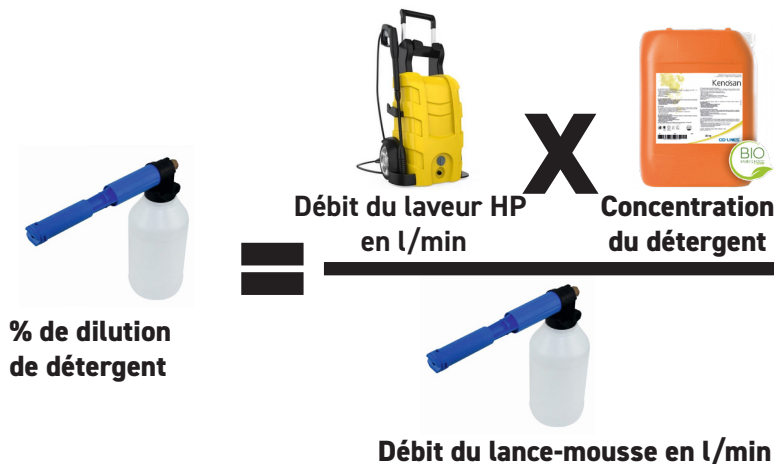
- Hydroxyde de sodium
- Solvant organiques
- Agents de surface amphotères
- Agents de surface anioniques

MODE D'UTILISATION

- Utiliser **KENOSAN** de 1 à 2 % en dilution et utiliser de préférence avec un canon à mousse ou avec un laveur haute pression avec un système d'aspiration.
- Laisser agir pendant 30 à 60 minutes.
- Rincer à l'eau potable chaude ou froide après application.

Surface Sol : 1000 m ²	Surface développée	Quantité d'eau	Quantité KENOSAN 2%
Béton	2500 m ²	500 Litres	10 Litres
Terre Battue	1500 m ²	300 Litres	6 Litres

- Diluer correctement le détergent dans le réservoir de la lance mousse



Exemple :

Q Laveur HP : 25 l/min

[KENOSAN] : 2%

Q Lance-Mousse : 2 l/min

$$\% = \frac{25 \times 0,02}{2}$$

% = 0,25 (25% ou 1/4) soit 500 ml de détergent dans 1,5 litre d'eau d'eau





PRÉCAUTIONS EN ÉLEVAGE

Conserver seulement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

pH à 1 % = 12,25

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation.

Eviter tout contact entre les produits acides et alcalins.

Tester toujours le produit sur une petite surface.

Lors de l'utilisation de **KENOSAN**, il est indispensable de revêtir les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés:



Combinaison chimique type 4 à usage unique.



Gants nitrile EN 374 (à changer tous les 5 ans ou des l'apparition de signes d'usures)



Lunettes de protection

