

KENOSAN

Le nouveau standard du nettoyage



- Technologie nouvelle et unique
- Mousse très onctueuse
- Pénètre même les dépôts d'excréments les plus persistants
- Economie de produit jusqu'à 50% par m³ nettoyé
- Inoffensif sur tous les matériaux

Kenosan combine une adhérence très forte avec une action de nettoyage très pénétrante à de faibles concentrations !

La formule de haute qualité assure des résultats de nettoyage uniques dans les conditions les plus difficiles rencontrées en porcheries, poulaillers et étables.

Les dépôts les plus épais et secs n'ont aucune chance contre le pouvoir pénétrant et dissolvant de Kenosan.

L'action nettoyante est encore renforcée par le long temps de contact grâce à la mousse visqueuse qui se fixe sur tout type de surface

L'excellente tenue sur les surfaces de la mousse spécifique Kenosan permet un temps de contact rallongé entraînant gain sur le temps de rinçage, sur l'eau, l'énergie et les rejets.



Kenosan assure un nettoyage profond et économique sans compromettre la qualité des supports traités

Kenosan fait exactement ce qu'il promet :

- Création d'une mousse qui se fixe sur des divers matériaux
- Nettoyage en profondeur dans les conditions les plus défiantes
- Tout cela à un dosage le plus bas, soit 1,5%

De telles performances exceptionnelles alliant la faible concentration d'utilisation n'existe pas encore sur le marché parmi les mousses alcalines de nettoyage de bâtiments d'élevages et rend l'usage de Kenosan d'une rentabilité par m³ nettoyé incomparable.

Kenosan a été testé sur la plupart des matériaux courants et a montré, en aucun cas une dégradation de ceux-ci. **Kenosan peut donc être appliqué en toute sécurité sur tous les matériaux.**

Application

- 1 Enlevez les plus gros dépôts
- 2 Appliquez le Kenosan via un canon ou une lance à mousse à l'eau froide
- 3 Concentration : 0,5 à 2%
- 4 Temps de contact : 15-30 minutes
- 5 Rincer sous haute pression



Z-A de st BUGAN
B.P 466 . 22 604 LOUDEAC.



02 96 66 49 26



contact@adiel.fr



www.adiel.fr