

RAMAJ GEL

PUISSANT NETTOYANT DEGRAISSANT FORTEMENT MOUSSANT



ALIMENTAIRE



ANIMAL / VÉGÉTAL



ALIMENTARITÉ
ARRÊTÉ 08/09/99
ou
USFDA/NSF

AVANTAGES

Grâce à une nouvelle technologie, forme un gel **très adhérent** sur surfaces verticales afin **d'augmenter le temps de contact** entraînant un gain **d'efficacité considérable**.

Reste **facile à rincer**.

Très fort pouvoir mouillant. Tensio-actifs **d'origine naturelle**.

Efficace sur **tout type de salissures**, aussi bien d'origine végétale que minérale.

Peut être utilisé sur le verre, le plastique, le caoutchouc et les métaux (sauf cuivre, aluminium et alliages légers).

Ne contient pas de chlore - Stable en eau dure.

Conforme à l'arrêté modifié du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire).

UTILISATION

Pour toute opération nécessitant un fort pouvoir dégraissant.

Idéal pour une utilisation au canon à mousse.

Parfaitement adapté pour le nettoyage de :

- Bâtiments d'élevage : volaille, porcs, bétail, chevaux, ...
- Réception vendange, table de tri, pressoir, machine à vendanger.
- Conduits d'évacuation des fumées, gaines d'aération.
- Laboratoires de salaison, boucherie, salle de dessossage, frigos, abattoirs.
- Façades d'immeuble, nettoyage de bâtiments.
- Engins TP,...

MODE D'EMPLOI

■ A la lance mousse pour machine à pression :
- Verser le produit dans le bol pur ou dilué jusqu'à 50% suivant la pression et le modèle du canon afin d'avoir en sortie de lance une dilution de 1 à 5 %.

- Appliquer la mousse de bas en haut sur un support sec et froid, hors soleil.

- Laisser agir.

- Rincer les surfaces à l'aide d'une machine à pression. Bien rincer le canon à mousse après utilisation.

■ Utilisation avec une centrale mousse :
Dilution de 1 à 5 % dans de l'eau puis rincer.

■ Pour une utilisation en puvérisation :
Dilution de 0,2 à 3 % dans de l'eau, puis rincer.

Ne jamais pulvériser sur une surface mouillée.

La dilution peut s'effectuer au moyen d'une centrale d'hygiène.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide.
- Densité : 1,16.
- pH pur : 14.

SECURITE

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

Photos non contractuelles 24-08-2018

Laboratoires Céetal - CS 10039 -

42001 Saint-Étienne - FRANCE

Tél.: +33 4 77 49 46 70

Fax: +33 4 77 49 46 71