





SURFACES VERTICALES - NETTOYER ET DEGRAISSER

RAMAJGEL

Dégraissant Nettoyant de nouvelle génération - Très puissant Forme un gel compact et durable sur les surfaces Idéal pour les bâtiments d'élevage et l'industrie agro-alimentaire







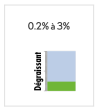














AVANTAGES

- 100% formulé avec des matières premières d'origine naturelles.
- Grâce à une **nouvelle technologie**, forme un gel très adhérent sur surfaces verticales : augmentation du temps de contact.
- 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.
- Biodégradable à 97% en 28 jours selon OCDE 310A.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique

- (IAA-PV) conformément aux règlements (CE) n°2018/848 de l'agriculture biologique.
- 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.
- Pour le nettoyage de :
- o Bâtiments d'élevage : volaille, porcs, bétail, chevaux, ...
- · Réception vendange, table de tri, pressoir,

- machine à vendanger.
- o Conduits d'évacuation des fumées, gaines d'aération.
- o Laboratoires de salaison, de boucherie, salle de dessossage, frigos, abattoirs ...
- o Façades d'immeuble, nettoyage de bâtiments, grosses machines, ...
- puis rincer.
- Pour une utilisation en puvérisation :
- Utiliser RAMAJ GEL de 0,2 à 3 % dans de l'eau, puis rincer.
- La dilution peut s'effectuer au moyen d'une centrale d'hygiène.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide Densité : 1,16 pH pur : 14.
- Composition : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques. Contient aussi: eau, base, séquestrant.
- 100% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur http://detergents.ecocert.com.

SECURITE

• Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

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 froid, hors soleil et sec.
- Ne pas mouiller le support avant application. 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:
- Utiliser RAMAJ GEL de 1% à 5% dans de l'eau

ONDITIONNEMENTS

















Jerrican plastique de 20

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

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 dégats résultant d'une mauvaise utilisation du produït. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produït est disponible gratuïtement s' notre site internet. | Photos non contractuelles









