

ALIWAY

Cuisines

CONDITIONNEMENTS

- 6 x 1L - réf : ALI6X1
- 4 x 5L - réf : ALI4X5

CARACTERISTIQUES

- Produit à usage professionnel
- 100% des ingrédients sont d'origine naturelle
- Sans conservateur, sans colorant, sans éther de glycol
- Liquide translucide
- Odeur « pin » d'origine naturelle (due à la présence de certains ingrédients)
- pH = 9 (+/- 0,5)

ECO-CONCEPTION/ECO-GESTE

- Utilise des matières actives issues de sources renouvelables
- Emballage 100% recyclable
- Fabriqué en France
- Pour une vraie « éco-attitude », pensez à trier vos emballages !
- Lorsque vous imprimez les fiches techniques ou FDS, préférez une impression en noir et blanc et recto verso

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Tenir hors de la portée des enfants
- Conserver à l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine
- Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité



Dégraissant alimentaire

sols, murs, batteries et plaques de cuisson, hottes aspirantes, plans de travail, tables de découpe, véhicules isothermes, chambre froide, ustensiles de cuisine...



- Sécuritaire pour les utilisateurs : aucun étiquetage de risque.
Formulé pour limiter les risques de réaction allergique.
- Nettoie et dégraisse très efficacement
- S'utilise sur surfaces alimentaires et non alimentaires
- Nettoie en profondeur tout support
- Peu moussant pour un rinçage facilité
- Compatible avec les fosses septiques

DOSAGE

Application manuelle :

Dilué de 0,5% à 1%, soit 1 à 2 bouchons ou 1 à 2 coups de pompe, dans 5L d'eau.

Pour les surfaces très sales, vous pouvez utiliser le produit pur.

Application mécanique :

Dilué de 0,05% à 0,1%, soit ½ à 1 bouchon, pour 20L.

En respectant les doses d'emploi, vous faites des économies et vous pensez à l'environnement !

MODE D'EMPLOI

Application manuelle :

Appliquer sur la surface à nettoyer à l'aide d'une lavette ou d'une microfibre.

Frotter si nécessaire et rincer.

Application mécanique :

Remplir le réservoir de la machine avec la dilution et appliquer sur les surfaces à nettoyer.

Distribué par :