



NETTOYANT DÉGRAISSANT SOLS ET SURFACES

Formule
d'origine
végétale et
biodégradable



pH 9

► **Parfum Cool Mint aux notes naturelles de menthe, eucalyptus, coordonné avec le désodorisant Essentys Cool Mint.**

► Efficace

- Ultra-concentré : 10 à 20 fois plus qu'un dégraissant classique.
- pH neutre, compatible avec tous types de supports.
- Efficace sur tous types de salissures : actif sur graisses, matières grasses, corps gras, huiles...
- Sans rinçage.
- Répond à vos exigences de propreté.

► Economique

- Produit ultra-concentré : 1 dose pour un seau.
- Pas de surdosage coûteux ni de gaspillage.
- Permet de mieux maîtriser votre budget.

► Sécuritaire

- Pas de contact avec le produit lors de la confection de la solution de lavage.
- A base de substances non-persistantes, non bio-accumulables dans le corps.
- Non irritante pour la peau et les yeux.
- Garantit la sécurité et le respect de la santé des utilisateurs.

► Pratique

- Facile d'emploi : 1 dose pour un seau d'eau.
- Pas de dilution à effectuer, ce qui évite le surdosage et les erreurs de dilution.
- Pas de sachet à déchirer pour gagner du temps et éviter les éclaboussures de produit.
- Assure une mise en œuvre facile et rapide.
- Sous-emballage des doses en 10 sachets zip de 20 unités pour faciliter la répartition auprès des équipes.
- Conditionnement en seau compact pour faciliter le stockage dans le local.
- Diminue l'encombrement du local de stockage.

► Ecologique

- Film + concentré 100% biodégradable.
- Aucune substance persistante ni bio-accumulable dans l'environnement.
- Aucun résidu ni déchet.
- Réduction de l'empreinte carbone tout au long du cycle de vie :
 - Moins d'emballage consommé, d'énergie utilisée, de plastique transformé.
 - Diminution du volume transporté, des coûts et de la pollution.
 - Réduction du volume de déchets à collecter, à transporter et à traiter.

LIEUX D'UTILISATION

Convient à toutes les collectivités et établissements de santé, hôtellerie, enseignement, ateliers, industrie, imprimerie, les garages, grandes surfaces, magasins, entrepôts, salles de sport, les locaux des ateliers d'usinage, artisans, en industrie mécanique ...

MODE D'EMPLOI

Placer 1 hydrodose de 6 g au fond du seau, sans l'ouvrir, puis verser 8 à 10 litres d'eau tiède.

Appliquer la solution sur la surface à nettoyer.

Inutile de rincer sauf dans le cas d'une surface en contact avec des aliments.

Peut être utilisé avec de l'eau chaude : maxi 50°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide jaune à incolore.

pH à 20°C : 9 +/- 1.

Densité : 1.02 g/cm³.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :

- Exclusivement formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale ou minérale.
- Sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au **02.32.96.93.93**

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : **www.quickfds.com**

www.purodor-marosam.com

FT1020005001035-1216