



## 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.
- Pas d'émission de COV nocifs.
- Pas de VLEP.
- Ininflammable : sécurité d'utilisation et de stockage.
- Garantit la sécurité et le respect de la santé des utilisateurs.

### 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.

Viscosité à 20°C : < 150 mPa.s-1.

Densité : 1.02 g/cm<sup>3</sup>.

### ► 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.
- Respecte l'Environnement et minimise l'empreinte carbone.
- 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.

*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 et de minéraux.
- 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](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)

FT1020005001035-1216