

# Pantastic Lemon

Détergent liquide concentré pour la plonge manuelle



- Formule très active : pénètre et décolle les souillures les plus tenaces.
- Très économique, faible coût d'utilisation.
- Puissant pouvoir moussant  
Evite la surconsommation due à des re-dosages.
- pH neutre, n'agresse pas l'épiderme.
- Parfum citron agréable.

# Pantastic Lemon

## Détergent liquide concentré pour la plonge manuelle

### Formule très active.

Solution concentrée en tensio-actifs de haute qualité ; pénètre et décolle les souillures alimentaires, émulsionne les graisses.

### Puissant pouvoir moussant, très économique.

PANTASTIC LEMON est un détergent à haut pouvoir moussant.

Supprime le gaspillage. Faible coût d'utilisation.

### pH neutre.

N'agresse pas l'épiderme, aucune irritation même en cas d'immersion prolongée.

### Mode d'emploi :

PANTASTIC LEMON peut être utilisé avec le système de dosage automatique Topmater J10-EP et Penguin Pro Bac ou manuellement avec un HE 302B.

- 1) Remplir le bac de lavage d'eau chaude.
- 2) Verser 0,5 à 1 g/l de PANTASTIC LEMON.
- 3) Gratter les souillures les plus importantes et laisser tremper dans la solution.
- 4) Laver avec une brosse en nylon ou un tampon à récurer.
- 5) Retirer les articles et rincer à l'eau courante chaude.

### Propriétés spécifiques de la solution :

- Agents de surface biodégradables selon les exigences du règlement détergent 648/2004/CE.
- pH à 1% : environ 7
- Densité : environ 1,05

### Conditionnements :

- Bidon 20 Kg (code : 9032260)
- Bidon 10 L (code : 9031440)

Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation de PANTASTIC LEMON.

Pour vos commandes et interventions :

NUMERO VERT : 0800 03 30 02

FAX VERT : 0800 84 15 16

### Conformité et réglementation

Pantastic Lemon est conforme au décret n° 98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.

### Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible pour les professionnels sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)

### Conditions de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 40°C .

### Sécurité :

Avant utilisation, lire attentivement les conseils de sécurité mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.