



Solid Pantastic Plus

Détergent pour la plonge manuelle



- Détergent super concentré pour la plonge manuelle avec un parfum de limon.
- Spécialement conçu pour le nettoyage des matériaux résistants à l'eau en toutes conditions d'eau.
- Enlève des fortes souillures et garanti des résultats étincelants.

Solid Pantastic Plus

Détergent pour la plonge manuelle

Description

SOLID PANTASTIC PLUS est un détergent sous forme solide très concentré pour la plonge manuelle avec un fort pouvoir dégraissant. Le produit peut également être utilisé comme nettoie-tout pour la cuisine et sur toutes les surfaces résistantes à l'eau.

SOLID PANTASTIC PLUS répond à tous vos besoins de vaisselle avec des résultats magnifiques.

Le parfum frais de limon réduit la mauvaise odeur des souillures.

La formule très performante réduit les coûts de vaisselle par un dosage précis et minimalise le gaspillage de produit.

SOLID PANTASTIC PLUS peut uniquement être dosé par un appareil de dosage Ecolab.

Application

Vaisselle manuelle:

- Remplissez l'évier avec de l'eau chaude
- Dosez SOLID PANTASTIC PLUS en utilisant l'appareil de dosage ECOLAB
- Mettez les objets à nettoyer dans la solution
- Laisser tremper quelques minutes et gratter si nécessaire
- Rincer à l'eau claire et laisser sécher

Nettoyage général :

- Remplissez un seau avec de l'eau chaude
- Dosez SOLID PANTASTIC PLUS en utilisant l'appareil de dosage ECOLAB
- Appliquez la solution et laisser tremper quelques minutes. Gratter si nécessaire
- Rincer à l'eau claire et laisser sécher

Valeur pH

Solution 1%



Sécurité

Uniquement pour utilisation professionnelle.

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour toute information complémentaire, consultez la fiche de sécurité et/ou l'étiquette.

Consulter l'étiquette et l'information produit avant utilisation.

Emballage

Carton de 4 x 2,5 kg

Stockage

Vérifier que l'emballage est toujours bien fermé.

A conserver loin de nourriture, des boissons et de la nourriture pour animaux.

A conserver dans son emballage d'origine.

Conservation entre 0 et 40°C.

