



Pantastic Désinfectant PK

Détergent désinfectant pour la plonge manuelle. Bactéricide et levuricide.

Pantastic Désinfectant PK est un détergent-désinfectant puissant pour la plonge manuelle et utilisable pour tous les types de surfaces trouvées en restauration. La forte concentration en tensio-actifs permet un décollement rapide des souillures alimentaires et une bonne émulsion des graisses.

Efficacité – Pantastic Désinfectant PK est bactéricide selon la norme européenne NF EN 1276 et EN 13697: 100ml/10L (1%) pendant 5 minutes à 20°C et 50ml/10L (0,5%) pendant 5 minutes à 40°C. Levuricide selon EN 1650: 150ml/10L (1,5%) pendant 15 minutes à 20°C et 50ml/10L (0,5%) pendant 15 minutes à 40°C.

Levuricide selon la norme européenne EN 13697: 200ml/10L (2%) pendant 15 minutes à 20°C et 100ml/10L (1%) pendant 15 minutes à 40°C.

Sécurité – Large spectre de désinfection empêche la contamination croisée et améliore la sécurité dans tous les domaines d'application.

Propreté – Un dosage cohérent assure le plus haut niveau de protection anti-microbienne et un excellent résultat à faible coût.



MODE D'EMPLOI



Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation de Pantastic Désinfectant PK.

1 Se reporter au plan d'hygiène et à l'étiquette pour des informations plus détaillées, et au FDS pour les consignes de sécurité.

2 Le port des lunettes de sécurité est obligatoire. Le port des gants conseillé.

3 Pour la plonge manuelle, préparer une solution suivant le dosage requis. Placer le matériel dans la solution et laisser tremper.

4 Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, préparer une solution au dosage requis et vaporiser sur les surfaces. Utiliser un pulvérisateur avec une buse mousse. Essuyer les surfaces.

5 Respecter les temps de contact suivant les normes européennes. EN. Frotter si nécessaire.

6 Rincer abondamment à l'eau claire. Laisser sécher à l'air.

REMARQUES / INFORMATIONS

Ne pas mélanger avec d'autres produits!

Ne pas utiliser avec des systèmes dispersifs, par exemple Topmater mini. Utiliser un pulvérisateur avec une buse mousse.

Rejeter les emballages uniquement vides et fermés. Résidus de produit: voir FDS.

Matière active: 100g liquide contient: 1 g didecyl dimethyl ammonium-chloride, 1,65g N-(3-aminopropyl) dodecylpropane 1,3-diamine, 1,92g ethanol.

Utilisez un désinfectant en toute sécurité.

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

CONDITIONNEMENT

2 x 5 L

Conserver le produit dans son emballage d'origine à une température recommandée entre 0° et 50°C.