

ProCare Tex 30 C - 10 l

Agent neutralisant, concentré liquide, acide, 10 l

pour la protection optimale des textiles avec une neutralisation efficace.



- Agent neutralisant à base d'acide citrique
- Pour un pré-lavage acide ou une utilisation après le lavage principal
- Convient à tous les lavages
- Empêche l'apparition de taches jaunes
- Valeur pH stables et neutres dans le textile

Code EAN: 4002516776222 / Numéro de matériel: 12495210 / Ancien Numéro de matériel: 59711201V1

| | |
|---|--------------------|
| Famille produit | |
| Lave-linge | • |
| Dosage | |
| Convient à un dosage automatique (AutoDos) | • |
| Dosage manuel | • |
| Utilisable avec tous les degrés de dureté d'eau | • |
| Recommandation de dosage | |
| Valeur de pH à 20 °C | 2,5 |
| Utilisation | |
| Laveries automatiques | • |
| Hôtellerie, gastronomie | • |
| Lavage des vêtements de sport | • |
| Lavage des vestes et manteaux | • |
| Lavage des vêtements de travail | • |
| Caractéristiques produit | |
| Type de produit | Agent neutralisant |
| Alcalinité | Acide |
| Formation d'agrégats | Concentré liquide |
| Composants | Acide citrique |
| Biodégradable | • |
| Sans phosphates | • |
| Particulièrement efficace à basse température | • |
| Très efficace dès 40 °C | • |
| Faible temps de maintien | • |
| Lavage efficace même à faible dosage | • |
| Masse volumétrique (à 20 °C) en g/cm ³ | 1,23 |
| À base de matières premières 100 % renouvelables | • |
| Décomposition sans aucun résidu | • |
| Sans microplastiques | • |
| Manipulation aisée | • |
| Additif optimal pour toutes les lessives | • |
| Conseils de stockage | |
| Température de stockage minimale en °C | 0 |
| Température de stockage maximale en °C | 40 |
| À conserver dans un endroit frais et sec | • |
| Après le prélèvement de quantités partielles, refermer immédiatement le récipient | • |
| Utilisable après décongélation sans perte de qualité | • |
| Durée de conservation en mois | 24 |
| Conformités, contrôles et indicateurs | |
| Conforme aux normes SGH/CLP | • |