

## ProCare Tex 30 C - 10 l

Agent neutralisant, concentré liquide, acide, 10 l

pour la protection optimale des textiles avec une neutralisation efficace.



- Pour une utilisation dans les lave-linge Miele Professional
- 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

<b>Famille produit</b>	
Lave-linge	•
<b>Dosage</b>	
Convient à un dosage automatique (AutoDos)	•
Dosage manuel	•
Utilisable avec tous les degrés de dureté d'eau	•
<b>Recommandation de dosage</b>	
Valeur de pH à 20 °C	2,5
<b>Caractéristiques produit</b>	
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	40
<b>Utilisation</b>	
Hôtellerie, gastronomie	•
Lavage des vêtements de sport	•
Lavage des vestes et manteaux	•
Lavage des vêtements de travail	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
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 <sup>3</sup>	1,23
À base de matières premières 100 % renouvelables	•
Décomposition sans aucun résidu	•
Sans microplastiques	•
Manipulation aisée	•
Additif optimal pour toutes les lessives	•
<b>Conseils de stockage</b>	
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
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	314
Dimension extérieure, largeur nette en mm	202
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	230
Poids brut en kg	10,50 kg
Capacité en ml	10000
<b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>	
Conforme aux normes SGH/CLP	•