

## ProCare Tex 10 A - 5 l

Lessive pure, concentré liquide, alcaline, 5 l  
sans phosphates, avec Écolabel européen.



- Pour un nettoyage optimal de toutes sortes de textiles
- Développé spécialement pour Miele Professional
- À base de matières premières renouvelables
- Lavage rapide et efficace même à faible dosage
- Excellentes propriétés détachantes sur les protéines et le gras
- Distingué par l'Écolabel européen

Numéro EAN: 4002516757931 / Numéro de matériel: 12441960 /  
Ancien Numéro de matériel: 59701102V1

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Famille produit</b>  |                        |
| Lave-linge  | •                      |
| <b>Efficacité de lavage</b>   |                        |
| Détachement de la saleté  | Très bien              |
| Dissolution des protéines   | Bien                   |
| Dissolution de la graisse   | Bien                   |
| <b>Dosage</b>   |                        |
| Adaptation de la concentration du dosage possible                                 | •                      |
| Valeur pH de la solution  | 12,0-13,0              |
| Convient pour un dosage automatique   | •                      |
| Utilisable avec tous les degrés de dureté d'eau                                   | •                      |
| <b>Utilisation</b>  |                        |
| Laveries automatiques   | •                      |
| Hôtellerie, gastronomie   | •                      |
| Lavage des vêtements de sport   | •                      |
| Lavage des vestes et manteaux   | •                      |
| <b>Caractéristiques du produit</b>  |                        |
| Type de produit   | Lessive universelle    |
| Alcalinité  | Alcalin                |
| Type d'agrégat  | Concentré liquide      |
| Composants  | Alcalis, Tensio-actifs |
| Biodégradable   | •                      |
| Sans phosphates   | •                      |
| Efficace à des température de 30 à 90 °C  | •                      |
| 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>                                 | 1,17                   |
| À base de matières premières 100 % renouvelables                                  | •                      |
| <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 | •                      |
| Durée de conservation en mois   | 24                     |
| <b>Dimensions et poids</b>  |                        |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm   | 256                    |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm   | 148                    |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm                                      | 193                    |
| Capacité de charge en g   | 6250                   |
| Capacité en ml  | 5000                   |
| <b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>                                      |                        |
| Conforme aux normes SGH/CLP   | •                      |
| Écolabel UE   | •                      |
| <b>Numéros de contrôle</b>  |                        |
| Écolabel européen : DE/039/019  | •                      |