

PRO UP1 - 1,4 l

Miele UltraPhase 1, concentré liquide, neutre, 1,4 l

lessive à deux composants actifs pour couleurs, blanc et linge délicat.



- Pour des couleurs vives et un blanc éclatant
- Excellente élimination des taches, même à basse température
- Le parfum Miele Aqua confère une agréable fraîcheur à votre linge
- Pas de surdosage grâce au dosage automatique
- Rendement élevé – 1,4 litre pour 37 cycles de lavage
- Pour les lave-linge Miele Professional SmartBiz avec TwinDos

Code EAN: 4002516801375 / Numéro de matériel: 12581650 / Ancien Numéro de matériel: 59712801V1

<b>Famille produit</b>	
Lave-linge	•
<b>Efficacité de lavage</b>	
Détachement de la saleté	Très bien
Dissolution des protéines	Très bien
Dissolution de la graisse	Très bien
<b>Dosage</b>	
Adaptation de la concentration du dosage possible	•
Convient à un dosage automatique (AutoDos)	•
Utilisable avec tous les degrés de dureté d'eau	•
<b>Recommandation de dosage</b>	
Valeur de pH à 20 °C	7,9
<b>Caractéristiques produit</b>	
Température de stockage minimale en °C	5
Température de stockage maximale en °C	35
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Lessive à deux composants
Alcalinité	Neutre
Formation d'agrégats	Liquide
Composants	Tensioactifs, Enzymes, Parfums, Phosphonates
Biodégradable	•
Lavage efficace même à faible dosage	•
Masse volumétrique (à 20 °C) en g/cm <sup>3</sup>	1,07
Manipulation aisée	•
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	94,00
<b>Conseils de stockage</b>	
Température de stockage minimale en °C	5
Température de stockage maximale en °C	35
Durée de conservation en mois	60
Conserver dans un endroit frais à l'abri de la lumière	•
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	258
Dimension extérieure, largeur nette en mm	90
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	93
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	260
Dimension extérieure, largeur brute en mm	94
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	94
Poids brut en kg	1,60 kg
Capacité en ml	1400
<b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>	
Conforme aux normes SGH/CLP	•