

ProCare Universal 77 A - 500 g
 Maschinenreiniger, alkalisch, 500 g
 zur Entfernung von hartnäckigen Stärkebelägen.

EAN: 4002516771524 / Materialnummer: 12456030 / Alte Materialnummer: 66921701V1



- Abbau von Fettablagerungen
- Reduzierung von Gerüchen
- Abgestimmt auf Miele Professional Geräte

Produktzugehörigkeit	
Spülmaschinen Frischwasser	•
Spülmaschinen ProfiLine	•
Spülmaschinen Tank	•
Spülmaschinen Tank Durchschub	•
Waschmaschinen	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Stärkebelägen	•
Entfernung von Fett	Sehr gut
Entfernung von Öl	Sehr gut
Entfernung von Eiweiß	Sehr gut
Entfernung von Fett	•
Entfernung von Öl	•
Entfernung von Eiweiß	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1 Dose
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	1 Dose
pH-Wert bei 20 °C	2,2
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Maschinenreiniger
Aggregatsform	Pulver
Inhaltsstoffe	Phosphat, Bleichmittel auf Sauerstoffb., Phosphonate, Polycarboxylate, nichtionische Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	35
Gutes Reinigungsvermögen	•
Hohe Materialschonung	•
Hoher Anteil an Dispergatoren	•
Tensidhaltiger Intensivreiniger	•
Stark emulgierende und dispergierende Wirkung	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	80,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Maschinenreiniger
Aggregatsform	Pulver

ProCare Universal 77 A - 500 g
 Maschinenreiniger, alkalisch, 500 g
 zur Entfernung von hartnäckigen Stärkebelägen.

EAN: 4002516771524 / Materialnummer: 12456030 / Alte Materialnummer: 66921701V1



Inhaltsstoffe	Phosphat, Bleichmittel auf Sauerstoffb., Phosphonate, Polycarboxylate, nichtionische Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	35
Geeignet für Edelstahl	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Hohe Materialschonung	•
Hoher Anteil an Dispergatoren	•
Tensidhaltiger Intensivreiniger	•
Stark emulgierende und dispergierende Wirkung	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	133
Außenmaß, Nettobreite in mm	80
Außenmaß, Nettotiefe in mm	80
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	130
Außenmaß, Bruttobreite in mm	80
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	80
Füllgewicht in g	500
Bruttogewicht in kg	1
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•