

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 ProfilLine	•
Spülmaschinen Tank	•
Spülmaschinen Tank Durchschub	•
Waschmaschinen	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, 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 Stärke	Sehr gut
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
Inhaltsstoffe	Phosphat, Bleichmittel auf Sauerstoffb., Phosphonate, Polycarboxylate, nichtionische Tenside

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



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

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	•