

ProCare Shine 40 - 10 l
 Klarspüler, 10 l
 zum Nachspülen von Geschirr, Besteck und Gläsern.



- Schwach sauer, enthält Zitronensäure
- Für ein optimales Nachspülergebnis
- Zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen
- Flüssigkonzentrat, Dosierempfehlung: 0,02-0,05 % (0,2-0,5 ml/l)
- Entwickelt speziell für Miele Professional

EAN: 4002515692707 / Materialnummer: 10328040 /
 Alte Materialnummer: 61915301EU1

Produktzugehörigkeit	
Spülmaschinen Frischwasser	•
Spülmaschinen ProfiLine	•
Spülmaschinen Tank	•
Spülmaschinen Tank Durchschub	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	0,2-0,5 ml/l (0,02-0,05 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	0,2-0,5 ml/l (0,02-0,05 %)
Grosse Öffnung für Dosierlanze	•
pH-Wert bei 20 °C	1,9 - 3,0
Empfohlener Wasserbereich in mmol/l	0-0,53
Hauptanwendungsbereiche	
Hotels und Pensionen	•
Restaurants, Bars und Catering	•
Spa, Wellness und Sport	•
Senioren- und Pflegeheime	•
Schulen und Kindergärten	•
Handwerksbetriebe	•
Agenturen und Büros	•
Arztpraxen und Kliniken	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Klarspülmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne Phosphat), Tenside, Zitronensäure
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	230,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Klarspülmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne
Geeignet für Gläser	•
Geeignet für Besteck	•
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Aluminium	•
Geeignet für Silber	•
Dekorschonend	•
Verhindert Kalkablagerungen und schützt das Spülgut	•
Verbessert und verkürzt die Trocknung	•
Abwasserneutral	•
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettotiefe in mm	315
Aussenmass, Nettobreite in mm	190
Aussenmass, Nettotiefe in mm	230

ProCare Shine 40 - 10 l
Klarspüler, 10 l
zum Nachspülen von Geschirr, Besteck und Gläsern.



EAN: 4002515692707 / Materialnummer: 10328040 /
Alte Materialnummer: 61915301EU1

Aussenmass, Bruttohöhe in mm	320
Aussenmass, Bruttobreite in mm	190
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	230
Bruttogewicht in kg	11
Füllmenge in ml	10000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-konform	•