

ProCare Universal 77 A - 500 g
Maskinrengøringsmiddel, alkalisk, 500 g
til fjernelse af besværlige stivelsesbelægninger.



- Nedbrydning af fedtaflejringer
- Nedbrydning af lugte
- Passer til Miele Professional-produkter

EAN: 4002516771524 / Materiale nummer: 12456030 /
Gammelt materiale nummer: 66921701V1

Produktkategori	
Friskvandsopvaskemaskiner	•
Opvaskemaskiner ProfiLine	•
Opvaskemaskiner, tank	•
Opvaskemaskiner, tank, til gennemstik	•
Vaskemaskiner	•
Rengørings- og desinfektionsmaskiner, laboratorier	•
Store rengørings- og desinfektionsmaskiner, laboratorier	•
Termodesinfektorer	•
Rengørings- og desinfektionsmaskiner, medicin	•
Rengørings- og desinfektionsmaskiner til laboratorier	•
Store rengørings- og desinfektionsmaskiner til laboratorier	•
Termodesinfektorer	•
Rengørings- og desinfektionsmaskiner til medicinalindustrien	•
Anvendelsesmuligheder	
Fjernelse af stivelsesbelægninger	•
Fjernelse af fedt	Meget god
Fjernelse af olie	Meget god
Fjernelse af protein	Meget god
Fjernelse af fedt	•
Fjernelse af olie	•
Fjernelse af protein	•
Doseringsanbefaling	
Doseringsanbefaling pr. opvask	1 dosering
Doseringsanbefaling (pr. opvask)	1 dosering
pH-værdi ved 20 °C	2,2
Kan anvendes til alle vandhårdheder	•
Produktegenskaber	
Middel	Maskinrengøringsmiddel
Aggregatform	Pulver
Indholdsstoffer	Fosfat, Iltbaseret blegemiddel., Fosfonat, Polycarboxylate, ikke-ioniske tensider
Min. opbevaringstemperatur i °C	5
Maks. opbevaringstemperatur i °C	35
God rengøringsevne	•
Meget skånsom mod materialet	•
Høj andel af peptiseringsmidler	•
Tensidholdigt intensivt rengøringsmiddel	•
Stærkt emulgerende og dispergerende virkning	•
Mål og vægt	
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	80,00
Produktegenskaber	
Medietype	Maskinrengøringsmiddel
Aggregatform	Pulver

ProCare Universal 77 A - 500 g
Maskinrengøringsmiddel, alkalisk, 500 g
til fjernelse af besværlige stivelsesbelægninger.



EAN: 4002516771524 / Materiale nummer: 12456030 /
Gammelt materiale nummer: 66921701V1

Indholdsstoffer

Fosfat, Iltbaseret blegemiddel,
el., Fosfonat, Polycarboxylate,
ikke-ioniske tensider

Min. opbevaringstemperatur i °C	5
Maks. opbevaringstemperatur i °C	35
Velegnet til rustfrit stål	•
God rengøringsevne	•
Skånsom mod materialet	•
Høj andel af peptiseringsmidler	•
Tensidholdigt intensivt rengøringsmiddel	•
Stærkt emulgerende og dispergerende virkning	•
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	133
Udvendigt mål, nettobredde i mm	80
Udvendigt mål, nettodybde i mm	80
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	130
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	80
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	80
Påfyldningsvægt i g	500
Bruttovægt i kg	1
Normer og godkendelser	
GHS/CLP-konform	•