

ProCare Lab 30 C - 10 l

Neutralisatiemiddel, zuur, 10 l

voor het optimaal neutraliseren op basis van citroenzuur.



- Vrij van tensides, fosforverbindingen en oxidatiemiddelen
- Speciaal ontwikkeld voor Miele Professional
- Geschikt voor verschillende materialen
- pH-waarde 2.6-3.0

EAN: 4002515660751 / Materiaalnummer: 10266680 /

Oud Materiaalnummer: 62927201EU1

Productcategorisatie	
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
Mogelijkheden	
Verwijderen van aanloopkleuren, kalk, urinesteen en andere in zuur oplosbare verontreinigingen	Goed
Aanbevolen dosering	
Aanbevolen dosering per spoelgang	1-4 ml/l (0,1-0,4%)
pH-waarde van gebruikte oplossing	2,6-3,0
Belangrijkste toepassingen	
Medische laboratoria	•
Biologische laboratoria	•
Microbiologische laboratoria	•
Chemische laboratoria	•
Waterlaboratoria	•
Laboratoria voor de voedingsindustrie	•
Laboratoria voor de cosmetische industrie	•
Industriële laboratoria	•
Fosfaatindustrie	•
Farmaceutische laboratoria	•
Producteigenschappen	
Mediatype	Zuur neutralisatiemiddel
Aggregatietoestand	Vloeibaar concentraat
Inhoudsstoffen	Organische zuren, Citroenzuur
Geschikt voor kunststof	•
Geschikt voor roestvrij staal	•
Geschikt voor laboratoriumglaswerk	•
Geschikt voor keramiek	•
Niet geschikt voor geanodiseerd aluminium	•
Vrij van fosfaten	•
Vrij van tensiden	•
Zeer behoedzame reiniging	•
Zure voorreiniging	•
Geschikt voor kwetsbare materialen	•
Neutralisatie van overgedragen alkaliresten	•
Niet geschikt voor verchromde delen	•
Niet geschikt voor vernikkelde delen	•
Niet geschikt voor zure voorreiniging van niet-geanodiseerd aluminium	•
Niet geschikt voor lichte en non-ferrometalen	•
Geschikt voor neutralisatie van niet-geanodiseerd aluminium	•
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	308
Buitenmaat, nettobreedte in mm	191
Buitenmaat, nettodiepte in mm	234
Buitenmaat, brutohoogte in mm	305
Buitenmaat, brutobreedte in mm	200
Buitenmaat, brutodiepte in mm	245
Brutogewicht in kg	12
Inhoud in ml	10000

ProCare Lab 30 C - 10 l

Neutralisatiemiddel, zuur, 10 l

voor het optimaal neutraliseren op basis van citroenzuur.

EAN: 4002515660751 / Materiaalnummer: 10266680 /

Oud Materiaalnummer: 62927201EU1

Conformiteiten, keurmerken

GHS/CLP-conform

