

ProCare Tex 10 A - 10 l

Tvättmedel utan tillsatser, flytande koncentrat, alkaliskt, 10 l
för rengöring av vittvätt och färgäta kulörtvätt.



- För användning i Miele Professional-tvättmaskiner
- Baserat på förnybara råmaterial
- Kort inverkningsstid och hög tvätteffekt vid låg dosering
- Mycket bra protein- och fettlösningsförmåga
- Märkt med EU-miljömärkning

EAN: 4002516757771 / Materialnummer: 12441970 /

Gamla materialnummer: 59701202V1

Produkttillhörighet	
Tvättmaskiner	•
Dosering	
Doseringskoncentrationen kan anpassas	•
Automatisk dosering	•
Kan användas för alla vattenhårdheter	•
Produktegenskaper	
Medietyp	Tvättmedel utan tillsatser
Alkalitet	Alkaliskt
Aggregationsform	Flytande koncentrat
Innehåll	Alkalier, Tensider
pH-värde vid 20 °C	12,6
Biologiskt nedbrytbar	•
Fosfatfri	•
Effektiv vid temperaturer på 30–90 °C	•
Högeffektiv vid temperaturer på 40 °C	•
Kort inverkningsstid	•
Hög tvätteffekt vid låg dosering	•
Densitet (20 °C) i g/cm ³	1,17
Baserat på 100 % förnybara råmaterial	•
Tvätteffekt	
Avlägsnande av smuts	•
Avlägsnande av protein	•
Avlägsnande av fett	•
Användning	
Självetjäningsystem	•
Hotell och pensionat	•
Spa, wellness och sport	•
Skolor och förskolor	•
Hantverksföretag	•
Äldreboenden och vårdhem	•
Läkarmottagningar och kliniker	•
Restauranger, barer och catering	•
Förvaringsanvisningar	
Minsta förvaringstemperatur i °C	0
Maximal förvaringstemperatur i °C	40
Förvaras torrt och frostsäkert	•
Efter uttag av delmängder måste behållaren stängas igen	•
Mått och vikt	
Ytermått, nettohöjd i mm	314
Ytermått, nettobredd i mm	202
Ytermått, nettodjup i mm	230
Ytermått, brutt höjd i mm	306
Ytermått, bruttbredd i mm	204
Ytermått, bruttdjup i mm	228
Kapacitet i g	12500
Bruttovikt i kg	12,26 kg
Fyllnadsnivå i ml	10000

ProCare Tex 10 A - 10 l

Tvättmedel utan tillsatser, flytande koncentrat, alkaliskt, 10 l
för rengöring av vittvätt och färgäta kulörtvätt.



EAN: 4002516757771 / Materialnummer: 12441970 /
Gamla materialnummer: 59701202V1

Överensstämmelser, kontrollmärkning, certifiering	
Överensstämmer med GHS/CLP	•
EU:s miljömärkning	•
Testnummer	
EU ecolabel: DE/039/019	•