

ProCare Lab 11 AP - 10 kg
 Detersivo in polvere, alcalino, 10 kg
 per il lavaggio universale di vetreria e utensili da laboratorio.



- Detergente alcalino con effetto ossidante
- Sviluppato per macchine speciali per lavaggio e disinfezione Miele Professional
- Per acciaio inossidabile, vetreria di laboratorio, ceramica e plastica
- Senza fosfati, contiene agenti candeggianti a base di ossigeno

Codice EAN: 4002515780176 / Numero di materiale: 10490590 /
 Vecchio numero di materiale: 62922101EU3

Classe appartenenza prodotto	
Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Possibilità di impiego	
Rimozione di sangue	•
Rimozione di residui organici	•
Dosaggio	
Raccomandazione di dosaggio (per ciclo di lavaggio)	2-4 g/l (20-40 g/ciclo)
Dosaggio manuale	•
Livello di durezza dell'acqua raccomandato in mmol/l	0-1,1
Principali aree d'impiego	
Laboratori di analisi dell'acqua	•
Istituti sierologici	•
Industria dei fosfati	•
Caratteristiche del prodotto	
Tipo di mezzo	Detersivo alcalino
Forma dell'aggregato	Polvere
Componenti	Candeggiante a base di ossigeno, Tensioattivi
Valore pH a 20 °C	13,0-14,0
Per plastica	•
Per acciaio inossidabile	•
Per porcellana/ceramica	•
Per vetreria di laboratorio	•
Non per alluminio anodizzato	•
Non per alluminio non anodizzato	•
Non per metalli leggeri e non ferrosi	•
Senza fosfati	•
Indicazioni di conservazione	
Temperatura minima di conservazione in °C	0
Temperatura massima di conservazione in °C	25
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	268
Misura esterna, larghezza netta in mm	265
Misura esterna, profondità netta in mm	265
Misure esterne, altezza lorda in mm	280
Misure esterne, larghezza lorda in mm	270
Misure esterne, profondità lorda in mm	270
Capacità in g	10000
Peso lordo in kg	10
Conformità, marcature e certificazioni	
Conforme a GHS/CLP	•