

ProCare Lab 10 AT - 5 l
 Detersivo liquido, alcalino, 5 l
 per il trattamento ottimale di strumenti da laboratorio.



- Senza fosfati e ossidanti, contiene tensioattivi
- Sviluppato in particolare per Miele Professional
- Adatto per i materiali più diversi
- Valore PH 12,2-12,5

Codice EAN: 4002515780329 / Numero di materiale: 10491030 /
 Vecchio numero di materiale: 62925101EU3

Classe appart. prodotto	
Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Possibilità di impiego	
Rimozione di grassi	Buono
Rimozione di olio	Buono
Rimozione di resina	Buono
Rimozione di coloranti organici	Buono
Rimozione di paraffina	Buono
Consigli di dosaggio	
Raccomandazione di dosaggio per ciclo di lavaggio	2-4 ml/l (0,2-0,4%)
Intensità dello sporco	Forte
Valore pH della soluzione	12,2-12,5
Principali aree d'impiego	
Laboratori del settore alimentare	•
Laboratori dell'industria cosmetica	•
Laboratori dell'industria petrolifera	•
Laboratori industriali	•
Laboratori dell'industria farmaceutica	•
Caratteristiche del prodotto	
Tipo di mezzo	Detersivo alcalino
Forma dell'aggregato	Liquido
Componenti	Idrossido alcalino, Policarbossilati, Tensioattivi
Per plastica	•
Per acciaio inossidabile	•
Per porcellana/ceramica	•
Per vetreria di laboratorio	•
Per ceramica	•
Non per alluminio anodizzato	•
Senza agenti ossidanti	•
Senza fosfati	•
Senza silicati	•
Non per alluminio non anodizzato	•
Non per metalli leggeri e non ferrosi	•
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	217
Misura esterna, larghezza netta in mm	142
Misura esterna, profondità netta in mm	248
Misura esterna, altezza lorda in mm	250
Misura esterna, larghezza lorda in mm	190
Misura esterna, profondità lorda in mm	150
Peso lordo in kg	5
Capacità in ml	5000
Conformità, marcature, certif.	
Conforme a GHS/CLP	•