

ProCare Lab 30 C - 5 l  
Neutraliseringsmedel, surt, 5 l  
för optimal neutralisering baserad på citronsyra.



- Fritt från tensider, fosforföreningar oxidationsmedel
- Särskilt utvecklat för Miele Professional
- Passar för de mest olikartade material
- pH-värde 2.6-3.0
- Kan användas som neutraliseringsmedel eller sur för-disk

EAN: 4002515780145 / Materialnummer: 10490300 /  
Gamla materialnummer: 62927101EU2

<b>Produkttilhörighet</b>	
Rengörings- och diskdesinfektorer, laboratorium	•
<b>Användningsmöjligheter</b>	
Avlägsnar anlöpningsfärger, kalk, urinsten och andra syralösliga föroreningar	Bra
<b>Doseringsrekommendation</b>	
Doseringsrekommendation per disk	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
pH-värde för diskvattnet	2,6-3,0
<b>Huvudsakliga användn.områden</b>	
Medicinska laboratorier	•
Biologiska laboratorier	•
Mikrobiologiska laboratorier	•
Kemiska laboratorier	•
Vattenlaboratorier	•
laboratorier inom livsmedelssektorn	•
Laboratorier inom kosmetisk industri	•
Industri laboratorier	•
Fosfatindustrin	•
Laboratorier inom läkemedelsindustrin	•
<b>Produktegenskaper</b>	
Medietyp	Surt neutraliseringsmedel
Aggregationsform	Flytande
Innehåll	Organiska syror
Lämpligt för plast	•
Lämpligt för rostfritt stål	•
Lämpligt för laboratorieglass	•
Lämpligt för keramik	•
Inte lämpligt för eloxerat aluminium	•
Fritt från fosfater	•
Fritt från tensider	•
Mycket skonsamt för materialet	•
Sur för-rengöring	•
Lämpligt för ömtåliga material	•
Medförda alkaliska rester neutraliseras	•
Ej lämpligt för förkromade delar	•
Ej lämpligt för förnicklade delar	•
Ej lämpligt för sur för-rengöring av icke-eloxerat aluminium	•
Ej lämpligt för lätt- och buntmetaller	•
Lämpligt för neutralisering av icke-eloxerat aluminium	•
<b>Mått och vikt</b>	
Ytermått, nettohöjd i mm	217
Ytermått, nettobredd i mm	142
Ytermått, nettodjup i mm	248
Ytermått, brutt höjd i mm	250
Ytermått, bruttbredd i mm	190
Ytermått, bruttdjup i mm	150
Bruttovikt i kg	6
Fyllnadsnivå i ml	5000
<b>Överensst., kontr.märkn./cert.</b>	
Överensstämmer med GHS/CLP	•