

ProCare Universal 81 C - 250 g
 Odvápňovací prostředek na přístroje, kyselý, 250 g
 pro odstranění odolných vápenatých zbytků.

EAN: 4002516770862 / Číslo materiálu: 12456130 / Číslo starého materiálu: 66920601V1



- odstranění křemičitanových povlaků
- prodloužení životnosti topných těles
- přizpůsobeno pro přístroje Miele Professional

Produktové zařazení	
Myčky s přívodem čerstvé vody	•
Myčky ProfiLine	•
Tankové myčky	•
Tankové myčky, průchozí	•
Pračky	•
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Velkokapacitní mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Mycí a dezinfekční automaty	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Velkokapacitní mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Termodezinfektory	•
Mycí a dezinfekční automaty, lékařství	•
Možnosti použití	
Odstranění vápenatých a jiných nečistot rozpustných v kyselině	•
Doporučené dávkování	
Doporučené dávkování na jedno mytí	1–2 dávky
Doporučené dávkování (na jedno mytí)	1–2 dávky
Hodnota pH při 20 °C	4,5
Lze použít při jakékoliv tvrdosti vody	•
Produktové vlastnosti	
Druh média	Odvápňovací prostředek na přístroje
Forma agregátu	Prášek
Složení	Kyselina citronová
Minimální teplota při skladování ve °C	5
Maximální teplota při skladování ve °C	40
Neobsahuje sloučeniny fosforu	•
Vysoká šetrnost k materiálu	•
Velmi dobrá materiálová kompatibilita	•
Produktové vlastnosti	
Druh média	Odvápňovací prostředek na přístroje
Forma agregátu	Prášek
Složení	Kyselina citronová
Minimální teplota při skladování ve °C	5
Maximální teplota při skladování ve °C	40
Vysoká šetrnost k materiálu	•
Neobsahuje sloučeniny fosforu	•
Velmi dobrá materiálová kompatibilita	•
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	70,00
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	124
Vnější rozměr, šířka netto v mm	66
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	66
Vnější rozměr, výška brutto v mm	120

ProCare Universal 81 C - 250 g
Odvápňovací prostředek na přístroje, kyselý, 250 g
pro odstranění odolných vápenatých zbytků.

EAN: 4002516770862 / Číslo materiálu: 12456130 / Číslo starého materiálu: 66920601V1



Vnější rozměr, šířka brutto v mm	70
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	70
Hmotnost náplně v g	250
Hmotnost brutto v kg	0
Shody, kontrolní a identifikační označení	
V souladu s GHS/CLP	•