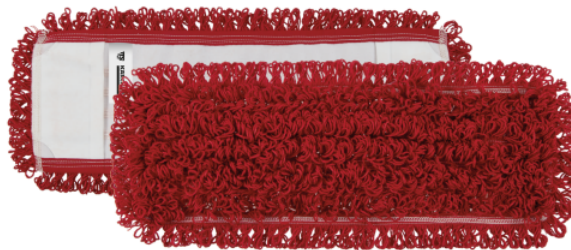


## MOP ECO! RODE LUSSEN, 40CM

Dweilset ECO! in de kleur rood Met lussen van microfiber en zakbevestiging. Ideaal voor de preconditioneringsmethode en gebruik met het Kärcher vlakmopsysteem.



Bestelnr. **6.999-136.0**

### Technische gegevens

programma		STANDARD
Vloertype:		Harde vloeren / Veerkrachtige vloeren
Bodemgesteldheid		Glad en sterk gestructureerd
Mate van vervuiling		Laag tot gemiddeld
Soort textiel		Herbruikbaar textiel
Werkbreedte	cm	40
Textiel fixatie		Tassen
Materiaal		100% PET
Textiel materiaal		Microvezel
Productiemethode:		PET-draagstof met opgenaaide lussen
Textielstructuur		Lus stapel
Wastemperatuur	°C	max. 90
Wasadvies	°C	60
Droger temperatuur	°C	60
wasprogramma's*		circa 300
Hoeveelheid	Stuk(s)	1
Verpakkingseenheid	Stuk(s)	25
Gewicht per product / gewicht per m <sup>2</sup>	g / g/m <sup>2</sup>	115 / 30
Afmetingen (l x b)	cm	44 x 13,5

### Toepassing



#### spray methode

De reinigingsoplossing wordt direct voor de dweil op de vloer aangebracht en het oppervlak wordt vervolgens afgeveegd.



#### preconditioneringsmethode

Gebruik voor het beste resultaat de dweil vochtig met 180 procent reinigingsoplossing van zijn eigen gewicht.



#### emmer methode

Voor optimale vochtigheid en eenstaps afvegen de mop volledig in de reinigingsoplossing dompelen, laten intrekken en daarna goed uitdrukken in de pers.

### Eigenschappen

- Kleurgecodeerde, universele dweil gemaakt van hoogwaardige microvezel
- Geschikt voor het reinigen van alle gladde en gestructureerde vloerbedekkingen
- Ideaal voor het reinigen van sterk vervuilde, waterdichte vloerbedekkingen
- Veelzijdig in een breed scala van gebieden
- Eenvoudig: De dweil kan snel en eenvoudig worden verwisseld

- Niet samen met ander textiel wassen
- Gebruik geen bleekmiddel, wasverzachters of sterk alkalische wasmiddelen
- Wassen of drogen bij hoge temperaturen kan de vezels beschadigen
- Spoel het textiel voor het wassen grondig uit
- Gelieve niet in de droger te drogen

■ Geen direct huidcontact met de gebruikte hoed