

# Doseerunit DC Concept Bottle - POUCH uitvoering

## Doseerunit DC Concept Bottle met POUCH aansluiting

Als u zeker wilt zijn van een optimaal ecologisch gebruik van uw chemicaliën, is een goede doseerunit onmisbaar. Met de Dosing Care Doseerunit DC Concept Bottle doseert u veilig uw oppervlaktecleaners, vaatwasmiddelen of vloerreinigers in een reinigingsfles. Dosering is eenvoudig; door een simpele trek-duwbeweging aan de hendel doseert de unit exact de juiste hoeveelheid reinigingsvloeistof. De unit wordt uitsluitend geactiveerd wanneer de flacon geplaatst is. Eenmaal gedoseerd, kan de dispenser binnen een tijdsbestek van 15 seconden niet nog een keer gebruikt worden totdat de groene indicator terugkeert. Hierdoor wordt schadelijke en dure overdosering vermeden. U kunt de gewenste dosering zelf instellen met behulp van de bijgevoegde sleutel. De doseerunit is geschikt voor een 1500 ml DC Concept Pouch. Hecht u waarde aan een optimaal ecologisch gebruik van uw reinigingsmiddelen? Vraag dan de offerte aan voor de Dosing Care Doseerunit DC Concept Bottle.

> [Bekijk het product online](#)



## Technische omschrijving

Handbedienbaar doseersysteem met Trek/Duw bediening. Automatisch systeemactivering bij plaatsen van de flacon. Fles hoogte 140 – 260 mm Met instelbaar vertragingssysteem (ca. 10, 20 of 30 seconden) Zelfsluitende cover (inclusief meegeleverde sleutel) en deactiveer sleutel De DC Concept doseert ultra hoog geconcentreerde schoonmaak chemicaliën in een sprayflacon. Instelbare dosering van 5 ml, 10 ml, 15 ml en 20 ml. Geschikt voor een veelheid van chemicaliën zoals: oppervlakte cleaners, vaatwasmiddelen, luchtverfrissers of vloerreinigers van max. 150 cpi. De chemicaliën worden, vanaf het punt van gebruik, nauwkeurig verdund. Geschikt voor een 1500 ml DC Concept Pouch.

## Specificaties

Artikelnummer	5857
Materiaal	Kunststof (Wit)
H x B x D	340 mm x 170 mm x 150 mm
Gewicht	1,25 kg
Garantie	2 jaar na aankoopdatum
Toepassing	Wandmontage
Dosering	5 ml, 10 ml, 15 ml of 20 ml
Eigenschappen	Handbedienbaar