

Pojemniki z transparentnego materiału

Oferujemy kompletną linię otwieranych/zamykanych pojemników do mieszania - do zastosowania w laboratoriach, działach R&D i do małych szarż produkcyjnych. Dzięki temu uzyskasz najlepszą wydajność swojego mieszalnika CombiForce®.

Ze względu na właściwości chemiczne polipropylenu, który nie reaguje z kwasami, pojemniki z tego materiału są powszechnie używane z wieloma rodzajami materiałów. Pojemniki są szczelne, a więc często używa się ich z materiałami wrażliwymi na wilgoć.

Pojemniki mogą być używane z następującymi produktami:

- farby
- pasty pigmentowe
- tonery
- kleje
- żywice
- dodatki
- kosmetyki
- kremy
- farmaceutyki
- uszczelniacze
- LED & baterie
- inne związki

Chcesz mieć 100% pewność? Zapytaj o bezpłatne próbki pojemników i sprawdź je ze swoimi produktami.



Kod produktu	Opis / ilość	Wymiary: mm / cale	Waga
32507	300 ml z nakrętką polipropylen / 100 szt.	ø 77 x 95 H mm / ø 3.0" x 3.7" H	39 g
32506	250 ml z nakrętką polipropylen / 100 szt.	ø 67 x 77 H mm / ø 2.7" x 3.0" H	25 g
32504	150 ml z nakrętką polipropylen / 100 szt.	ø 66 x 60 H mm / ø 2.6" x 2.4" H	21 g
32503	125 ml z nakrętką polipropylen / 175 szt.	ø 52 x 67 H mm / ø 2.0" x 2.6" H	16 g
32502	60 ml z nakrętką polipropylen / 375 szt.	ø 42 x 54 H mm / ø 1.6" x 2.2" H	9 g
32501	25 ml z nakrętką polipropylen / 1 000 szt.	ø 30 x 42 H mm / ø 1.2" x 1.7" H	4 g

PRODUCENT:

Labmixer b.v.
Splijtbakweg 117
1333 HJ Almere, Holandia



PRZEDSTAWICIEL:

KTH Katarzyna Gołąbek-Kocoń
Wigańcice 9/2
57-220 Ziębice, Polska
email: labmixer@chemiakth.pl