

TRYSKAWKA VITsafe™ SZEROKA SZYJA z nadrukiem

VITLAB
Competence in Labware

numer katalogowy	nadruk	materiał	poj. [ml]	gwint [mm]	h [mm]	ϕ [mm]
VIT1451829	Acetone	PP	250	45	146	58
VIT1452829	Acetone	PP	500	45	166	76
VIT1453829	Acetone	PP	1000	63	226	91
VIT1352969	Acetonitrile	PE-LD	500	45	166	76
VIT1351819	Distilled Water	PE-LD	250	45	146	58
VIT1352819	Distilled Water	PE-LD	500	45	166	76
VIT1353819	Distilled Water	PE-LD	1000	63	226	91
VIT1352979	Acetic acid	PE-LD	500	45	166	76
VIT1351869	Ethanol	PE-LD	250	45	146	58
VIT1352869	Ethanol	PE-LD	500	45	166	76
VIT1353869	Ethanol	PE-LD	1000	63	226	91
VIT1351859	Ethyl acetate	PE-LD	250	45	146	58
VIT1352859	Ethyl acetate	PE-LD	500	45	166	76
VIT1353859	Ethyl acetate	PE-LD	1000	63	226	91
VIT1351849	Isopropanol	PE-LD	250	45	146	58
VIT1352849	Isopropanol	PE-LD	500	45	166	76
VIT1353849	Isopropanol	PE-LD	1000	63	226	91
VIT1351839	Methanol	PE-LD	250	45	146	58
VIT1352839	Methanol	PE-LD	500	45	166	76
VIT1353839	Methanol	PE-LD	1000	63	226	91
VIT1352879	Methylene chloride	PE-LD	500	45	166	76
VIT1452989	Methylene ethyl ketone	PP	500	45	166	76
VIT1352899	Heptane	PE-LD	500	45	166	76
VIT1352909	Hexane	PE-LD	500	45	166	76
VIT1352889	N, N-Dimethylformamide	PE-LD	500	45	166	76
VIT1452959	Pentane	PE-LD	500	45	166	76
VIT1352939	Tetrahydrofuran	PE-LD	500	45	166	76
VIT1352949	Toluene	PE-LD	500	45	166	76
VIT1352959	Xylene	PE-LD	500	45	166	76



Butelka szeroka szyja, wykonana z PE-LD lub PP, rurka wylewowa z PP bardzo bezpieczna, nadruk zgodny z dyrektywą (EC) 1272/2008 (GHS) oraz ważne informacje

- nazwa w języku niemieckim, angielskim, francuskim i hiszpańskim
- wzór chemiczny, numer CAS, piktogram oznaczający niebezpieczeństwo
- oznaczenie ryzyka (H), oznaczenie bezpieczeństwa (P), kod NFPA

Precyzyjny strumień aerozolu i zoptymalizowany strumień medium przez specjalnie zaprojektowaną nakrętkę.

Nakrętka VENT-CAP zapobiega powstawaniu ciśnienia statycznego i stratom odczynnika.