



TRYSKAWKA VITsafe™ WĄSKA SZYJA z nadrukiem

VITLAB
Competence in Labware

numer katalogowy	nadruk	materiał	poj. [ml]	gwint [mm]	h [mm]	φ [mm]
VIT1431829	Acetone	PP	250	25	135	58
VIT1432829	Acetone	PP	500	25	180	74
VIT1433829	Acetone	PP	1000	32	215	92
VIT1332969	Acetonitrile	PE-LD	500	25	180	74
VIT1331819	Distilled Water	PE-LD	250	25	135	58
VIT1332819	Distilled Water	PE-LD	500	25	180	74
VIT1333819	Distilled Water	PE-LD	1000	32	221	92
VIT1332979	Acetic acid	PE-LD	500	25	180	74
VIT1331869	Ethanol	PE-LD	250	25	135	58
VIT1332869	Ethanol	PE-LD	500	25	180	74
VIT1333869	Ethanol	PE-LD	1000	32	221	92
VIT1331859	Ethyl acetate	PE-LD	250	25	135	58
VIT1332859	Ethyl acetate	PE-LD	500	25	180	74
VIT1333859	Ethyl acetate	PE-LD	1000	32	221	92
VIT1331849	Isopropanol	PE-LD	250	25	135	58
VIT1332849	Isopropanol	PE-LD	500	25	180	74
VIT1333849	Isopropanol	PE-LD	1000	32	221	92
VIT1331839	Methanol	PE-LD	250	25	135	58
VIT1332839	Methanol	PE-LD	500	25	180	74
VIT1333839	Methanol	PE-LD	1000	32	221	92
VIT1332879	Methylene chloride	PE-LD	500	25	180	74
VIT1432989	Methylene ethyl ketone	PP	500	25	180	74
VIT1332899	Heptane	PE-LD	500	25	180	74
VIT1332909	Hexane	PE-LD	500	25	180	74
VIT1332889	N, N-Dimethylformamide	PE-LD	500	25	180	74
VIT1432959	Pentane	PE-LD	500	25	180	74
VIT1332939	Tetrahydrofuran	PE-LD	500	25	180	74
VIT1332949	Toluene	PE-LD	500	25	180	74
VIT1332959	Xylene	PE-LD	500	25	180	74

Butelka wąska 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.