

Thymolphthaléine en solution hydroalcoolique 0,1%

Formule	Masse moléculaire	CAS
$C_{28}H_{30}O_4$	-	125 - 20 - 2

RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
E487755-CER	250 ml	Verre	NC -

Tris (hydroxyméthyl)-aminométhane

Formule	Masse moléculaire	CAS
$C_4H_{11}NO_3$	121,14	77 - 86 - 1

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
489981-CER	100 g	Plastique	NC -

Urée

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(NH_2)_2CO$	60,06	57 - 13 - 6

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
490758-CER	500 g	Plastique	NC -

Vaseline blanche

RE - Puro

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
388607-CER	1 kg	Plastique	NC -