

## TWEEN 80 (suite)

Pur Grade Pharma



Référence	Conditionnement	€ HT
672744	1 l	NC -

**MERCK**

Référence	Conditionnement	€ HT
P1754-500ML-SIG	100 ml	NC -

## L - Tryptophane

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	204,23	73 - 22 - 3

> 98 % (HPLC)

**MERCK**

Référence	Conditionnement	€ HT
T0254-25G-SIG	25 g	NC -

## L - Tryptophane

Formule	Masse moléculaire	CAS
4-HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> VH <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> COOH	181,19	60 - 18 - 4

RPE - Pour analyse



Référence	Conditionnement	€ HT
488152-CER	25 g	NC -

## Urée

Formule	Masse moléculaire	CAS
(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO	60,06	57 - 13 - 6

BioUltra pour biologie moléculaire, > 99,5 %

**MERCK**

Référence	Conditionnement	€ HT
51456-500G-SIG	500 g	NC -

Grade biologie moléculaire bioreagent

**MERCK**

Référence	Conditionnement	€ HT
U5378-500G-SIG	500 g	NC -

RPE - Pour analyse - ACS



Référence	Conditionnement	€ HT
490757-CER	100 g	NC -
490758-CER	500 g	NC -
490759-CER	1 Kg	NC -

## Vanilline

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	152,15	121 - 33 - 5

ERBApharm - selon pharmacopée  
BP - DAB - NF - Ph. Eur. - FU



H302  
P330-P301+P312a-P501a

Référence	Conditionnement	€ HT
388104-CER	100 g	NC -

## Vaseline

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	8009 - 03 - 8

ERBApharm - Selon pharmacopée BP-NF



Référence	Conditionnement	€ HT
388407-CER	1 kg	NC -

RE - Pure



Référence	Conditionnement	€ HT
388607-CER	1 l	NC -

Selon Ph. Eur.

**MERCK**

Référence	Conditionnement	€ HT
16415-6X1KG-SIG	6 x 1 kg	NC -

## Vert de bromocrésol

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	698,05	76 - 60 - 8

RPE - Pour analyse - ACS



Référence	Conditionnement	€ HT
491207-CER	1 g	NC -
491208-CER	25 g	NC -

Indicateur - en solution - 0,04 %



H319  
P264-P280-P305+P351+P338-P337+P313

Référence	Conditionnement	€ HT
E491255-CER	250 ml	NC -

Voir d'autres indicateur page 86 à 88



## Vitamine C

Voir acide L(+) ascorbique

## Violet de gentiane

Formule	Masse moléculaire	CAS
C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> CIN <sub>3</sub>	407,99	548 - 62 - 9



H319 - H412  
P264-P273-P280-P305+P351+P338-  
P337+P313-P501a

RS - Pour la coloration de Gram



Référence	Conditionnement	€ HT
E491651-CER	250 ml	NC -

Autres colorants de Gram voir page 137  
chapitre microbiologie

