

2,6-Dichlorophénolindophénol sel de sodium

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{NaOC}_6\text{H}_4\text{N}:\text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl}_2):\text{O} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	326,09	620 - 45 - 1

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Sac	€ HT
442508-CER	5 g	-	NC -

Dichlorométhane

Formule	Masse moléculaire	CAS
CH_2Cl_2	84,93	75 - 09 - 2

Stabilisé avec amylène - RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
442291-CER	1 l	Verre	NC -
442292000-CER	2,5 l	Verre	NC -

Stabilisé avec éthanol - RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
442261-CER	1 l	Verre	NC -
442262-CER	2,5 l	Verre	NC -

p-Diméthylaminobenzaldéhyde

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CHO}$	149,19	100 - 10 - 7

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
507476-CER	100 g	Plastique	NC -
507393-CER	250 g	Plastique	NC -

n,n-Diméthylformamide

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{CH}_3)_2\text{NOCH}$	73,1	68 - 12 - 2

RS - Pestipur

Référence	Volume	Flacon	€ HT
444941-CER	1 l	Verre	NC -

RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
508801-CER	1 l	Verre	NC -

2,4-Dinitrophénylhydrazine (avec 50% d'eau)

Formule	Masse moléculaire	CAS
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NHNH}_2$	198,14	119 - 26 - 6

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Sac	€ HT
445524-CER	100 g	-	NC -

sym-Diphénylcarbazine

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHCNHNHC}_6\text{H}_5$	242,28	140 - 22 - 7

RPE - Pour analyse

Référence	Conditionnement	Flacon	€ HT
443752-CER	25 g	Verre	NC -

Eau

Formule	Masse moléculaire	CAS
H_2O	18,02	7732 - 18 - 5

RS - Pour HPLC

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412141-CER	1 l	Verre	NC -
412142-CER	2,5 l	Verre	NC -

RS - Pour UHPLC-MS

Référence	Volume	Flacon	€ HT
412091-CER	1 l	Verre	NC -
412092-CER	2,5 l	Verre	NC -

Empois amidon

Formule	Masse moléculaire	CAS
-	-	9005 - 84 - 9

Solution 1 % - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
E477302-CER	1 l	Verre	NC -

Ethanol

Formule	Masse moléculaire	CAS
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	46	64 - 17 - 5

Absolu anhydre - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
4146072-CER	1 l	Verre	NC -
4146082-CER	2,5 l	Verre	NC -

Absolu anhydre - RE - Puro

Référence	Volume	Type	€ HT
3086032-CER	2,5 l	Flacon en Verre	NC -
528131-CER	5 l	Bidon en Plastique	NC -

96° - RS - Spectrosol

Référence	Volume	Flacon	€ HT
4146672-CER	1 l	Verre	NC -

96° - RPE - Pour analyse

Référence	Volume	Flacon	€ HT
4146372-CER	1 l	Verre	NC -
4146312-CER	2,5 l	Verre	NC -

96° - ERBapharm

Référence	Volume	Flacon	€ HT
3086472-CER	1 l	Verre	NC -
3086412-CER	2,5 l	Verre	NC -

96° - RE - Puro

Référence	Volume	Bidon	€ HT
528151-CER	5 l	Plastique	NC -
528152-CER	10 l	Plastique	NC -

70 % - ERBapharm

Référence	Volume	Spray	€ HT less 6
529184-CERB	1 l	-	NC -

70 % - RE - Puro

Référence	Volume	Flacon	€ HT
308771-CER	2,5 l	Plastique	NC -
528170-CER	5 l	Plastique	NC -