

●●● FORMALDÉHYDE TAMPONNÉ 4% PH 6,8 - 7,2 ●●●

(ancienne appellation : FORMOL TAMPONNÉ 4% PH 6,8 – 7,2)


Solution prête à l'emploi, Dispositifs à usage unique

Fabricant : Laurypath, système de management certifié ISO 13485.

1. RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PHOTO PRODUIT
40877-29-XXX	Bidon plastique transparent de 1 L de formol Bouchon noir, avec poignée Dimensions du bidon : 12 x 6 x 17 cm Poids : 1,25 Kg	
40877-36-XXX	Bidon plastique transparent de 5 L de formol Bouchon noir, avec poignée Dimensions du bidon : 18,5 x 13,5 x 28,5 cm Poids : 5,4 Kg	
40877-41-XXX	Bidon plastique transparent de 10 L de formol Bouchon noir, avec poignée Dimensions du bidon : 23 x 19 x 30,7 cm Poids : 11 Kg	
40877-46-XXX	Bidon plastique transparent de 25 L de formol Bouchon noir, avec poignée Dimensions du bidon : 29 x 23,5 x 48,8 cm Poids : 26,6 Kg	
40877-26/250E XXX F-26/250E-XXX	Pot 500 mL contenant 250 mL de formol Cape jaune à visse inviolable Opercule Diamètre x hauteur : 11,1 x 8,2 cm Poids : 0,4 Kg	
40877-29/500E-XXX F-29/500E-XXX	Pot 1 L contenant 500 mL de formol Cape jaune à visse inviolable Opercule Diamètre x hauteur : 11,11 x 15,2 cm Poids : 0,7 Kg	

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PHOTO PRODUIT
40877-33/1500E-XXX F/F-33/1500E-XXX	Seau 3,8 L contenant 1,5 L de formol Couvercle blanc, avec anse et bague d'inviolabilité Diamètre x hauteur : 199 x 159 mm Poids : 1,8 Kg	
40877-36/2500E-XXX F/F-36/2500E-XXX	Seau 5,5 L contenant 2,5 L de formol Couvercle blanc, avec anse et bague d'inviolabilité Diamètre x hauteur : 226 x 181 mm Poids : 2,9 Kg	
40877-02/10E 40877-02/10EB 40877-02/10ER 40877-02/10EV F-02/10EX-XXX	Flacons 20 ml contenant 10 mL de formol Cartonnette de 24 flacons Capes jaunes (40877-02/10E), bleues (40877-02/10EB), rouges (40877-02/10ER), vertes (40877-02/10EV) Diamètre x hauteur sans cape : 32,5 x 43 mm Poids : 0,6 Kg	
40877-04/20E 40877-04/20EB 40877-04/20ER 40877-04/20EV F-04/20EX-XXX	Flacons 40 ml contenant 20 mL de formol Cartonnette de 24 flacons Capes jaunes (40877-04/20E), bleues (40877-04/20EB), rouges (40877-04/20ER), vertes (40877-04/20EV) Diamètre x hauteur sans cape : 45 x 41 mm Poids : 1 Kg	
40877-06N30E 40877-06N30EB 40877-06N30ER 40877-06N30EV F-06N30EX-XXX	Flacons 60 ml contenant 30 mL de formol Cartonnette de 35 flacons Capes jaunes (40877-06N30E), bleues (40877-06N30EB), rouges (40877-06N30ER), vertes (40877-06N30EV) Diamètre x hauteur sans cape : 37,3 x 68 mm Poids : 1,7 Kg	
40877-125/60E 40877-125/60EB 40877-125/60ER 40877-125/60EV F-125/60EX-XXX	Flacons 125 ml contenant 60 mL de formol Cartonnette de 24 flacons Capes jaunes (40877-125/60E), bleues (40877-125/60EB), rouges (40877-125/60ER), vertes (40877-125/60EV) Diamètre x hauteur sans cape : 53 mm x 78,2 mm Poids : 2,3 Kg	

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PHOTO PRODUIT
40877-180/80E	Flacons 180 ml contenant 80 mL de formol	
40877-180/80EB	Cartonnette de 24 flacons	
40877-180/80ER	Capes jaunes (40877-180/80E), bleues (40877-180/80EB),	
40877-180/80EV	rouges (40877-180/80ER), vertes (40877-180/80EV)	
F-180/80EX-XXX	Diamètre x hauteur sans cape : 53 mm x 98 mm Poids : 2,8 Kg	

2. COMPOSITION

Le formaldéhyde tamponné 4% est exprimé en poids de formaldéhyde sur le volume de solution. Il est également appelé formol 10 %. Il est utilisé comme fixateur en histologie et cytologie. La présence de tampon phosphate permet de maintenir un pH à 6,8 – 7,2, évitant ainsi la formation de pigments formolés. Le méthanol est utilisé pour limiter la polymérisation du formaldéhyde.

Formaldéhyde CAS N°50-00-0

Méthanol CAS N°67-56-1

Phosphate mono-potassique CAS N° 7778-77-0

Phosphate di-sodique CAS N°7558-79-4