

## X-free

Solvant pour histologie, substitut du xylène

**IVD** Dispositif médical de diagnostic in vitro  
EMDN : W01030799  
**BASIC UDI: 080341202W01030799BM**  
IVD Classe A, Règ. UE 2017/746



Code	Contenance/Unité de vente	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (pour automates de déshydratation B-PRO 450) – bouchon vert	08034120278522

### Conditionnement

06-1305Q

Conditionnement primaire : flacon en polytéréphtalate d'éthylène (PET). Capacité utile 2,5 litres. Couleur transparent.

Bouchon en polyéthylène HD parfaitement étanche et scellé.

Le polytéréphtalate d'éthylène (PET) est un polymère thermoplastique de la famille des polyesters. Le PET est une excellente barrière à l'oxygène, au dioxyde de carbone et aux gaz en général. Il dispose d'une haute résistance aux rayons ultraviolets et d'une inertie pratiquement totale vis-à-vis des agents chimiques (solvants : xylène, limonène ; huiles paraffiniques, alcools, acides, bases, etc.). Il est biologiquement inerte. Il constitue une bonne barrière à l'eau et à l'humidité. Il présente une grande dureté et résistance mécanique.

La forme du récipient a été étudiée pour assurer une excellente prise en main. L'absence de poignées le rend compact et facile à ranger. Le bouchon anti-gouttes est parfaitement étanche et permet une distribution précise et propre.

Conditionnement secondaire : boîte en carton.

06-1305F, 420007

Conditionnement primaire : flacon en polyéthylène résistant aux solvants (PE/EVOH). Capacité utile 5 l. Couleur blanc couvrant. Bouchon en PEHD parfaitement étanche et scellé.

Étiquettes en PVC résistantes à l'usure et à l'eau, à l'alcool et aux solvants. Encre anti-rayures résistante à l'eau et à l'alcool.

### But prévu

Produit pour la préparation d'échantillons cyto-histologiques à examiner en microscopie optique.

### Spécifications

Aspect : clair et exempt de matières en suspension

Densité : 0,7-0,72 Kg/l

Point d'ébullition : minimum 90°C

Point sec : >200°C

Aromatiques totaux : 100 mg/Kg  
Résidu sec : maximum 5 mg/kg  
Phtalate de diisononyle : maximum 3 % m/m  
Teneur en aliphatiques (heptanes) : minimum 80 % m/m

**Application** Procédures du laboratoire d'anatomie pathologique et de cytologie. Miscible aux alcools (éthanol, isopropanol, butanol), cires et milieux de montage.

Composants	CAS	CE	Index
Mélange aliphatique	927-510-4	-	-
Alcool isopropylique	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

**Avertissements et précautions** Le produit est destiné à être utilisé en laboratoire par des professionnels de la santé.  
Le produit est classé comme dangereux.  
Lire attentivement les informations figurant sur l'étiquette (symboles de danger, phrases de risque et de sécurité) et toujours consulter la fiche de sécurité. Ne pas utiliser si le conditionnement primaire a été endommagé.  
En cas d'accident grave, il est recommandé d'informer immédiatement Bio-Optica Milano spa et les autorités compétentes.

**Conservation** Conserver le réactif à une température 15-25°C. Maintenir les flacons bien fermés.

**Stabilité** Une fois ouvert, le réactif est valable et réutilisable jusqu'à la date de péremption indiquée, pourvu qu'il ait été conservé correctement. Validité du produit : 3 années.

**Élimination** Déchet dangereux ; confier à des entreprises spécialisées et agréées, selon les lois en vigueur.

REVISION N°	MOTIVATION	DATE DE PUBLICATION
001	Conformité au règlement 746 IVDR	16/05/2022
002	Entrer un nouveau code	29/12/2022
003	Modification du conditionnement 2,5 l	13/03/2025