

# SOLVANTS : SUBSTITUTS DE TOLUÈNE ET DE XYLÈNE

## Voir aussi "Alcools"

**CLEARIFY** : substitut du toluène et xylène à base de Naphta hydro-traité à point d'ébullition bas.

- Transparent, SANS ODEUR, de FAIBLE TOXICITÉ (Xn). BIODÉGRADABLE.
- Non corrosif. Ininflammable.
- Milieux de montage recommandés : DIAMOUNT (SANS xylène ni toluène) et R.A. Mounting Medium.



3.8 L

F/CACLECS

**CLEAR RITE 3** : substitut du toluène et xylène à base d'hydrocarbones isoparaffiniques (C8-C11), même taux d'évaporation que le xylène.

- Transparent, SANS ODEUR, de FAIBLE TOXICITÉ (Xn), utilisable dans tous les automates de déshydratation, colorateurs etc... Non miscible avec le méthanol.
- Milieux de montage recommandés : DIAMOUNT (SANS xylène ni toluène) et R.A. Mounting Medium.



3.8 L

F/161160-1

**MICROCLEARING** : substitut du toluène et xylène à base de D,L-limonène : NON TOXIQUE (Xi), BIODÉGRADABLE.

- Non corrosif. Non cancérogène.
- Milieu de montage recommandé : COVER-SAFE (milieu de montage spécial substituts à base de D,L-limonène).



2 x 5 L

F/X0026

## CONCEPT OTTIX PLUS ET OTTIX SHAPER :

- Alternative idéale au xylène ou toluène et aux nombreux alcools.
- Moins de bacs et gain de temps pour un résultat optimal.
- Convient pour tous les protocoles d'Histologie (déshydratation, colorations, déparaffinage...).



2 x 5 L

F/X0076

**OTTIX PLUS** : substitut du toluène et xylène à base d'hydrocarbones aliphatiques (naphta hydro-traité).

- Transparent, Légère ODEUR, de FAIBLE TOXICITÉ (Xn).
- Compatible avec l'ensemble des milieux de montage.
- Milieu de montage recommandé : DIAMOUNT (SANS xylène ni toluène).

## OTTIX SHAPER :

A utiliser avec OTTIX Plus en substitution des nombreux bacs d'alcools (intermédiaire entre Eau et OTTIX PLUS). De couleur bleue, inflammable, NON TOXIQUE, NON CORROSIF.



2 x 5 L

F/X0096

**W-CAP SOLUTION** : solution aqueuse **NON TOXIQUE** pour le déparaffinage des coupes de tissus

- À utiliser en bain-marie : déparaffinage en 5 min à 65°C. Après rinçage à l'eau distillée les coupes peuvent être utilisées pour les techniques habituelles (coloration de routine, coloration spéciale, IHC etc...).
- La solution W-CAP peut être utilisée en autoclave, cocotte-minute...
- Prête à l'emploi.



1 L

F/05-6320/L

6 x 1 L

F/05-6320

5 L

F/05-6320/F

# STYLOS

## Voir "Marqueurs"

# SURCHAUSSURES

**SURCHAUSSURES EN POLYÉTHYLÈNE BLEU (30 µm) - 36 x 15 cm**

Boîte de 100

F/3000

**SURCHAUSSURES EN POLYPROPYLÈNE BLEU (40 g/m<sup>2</sup>) - 40 x 18 cm**

Boîte de 100

F/3005

# SYSTÈME POUR CONGÉLATION RAPIDE

## The DAVIDSON™ CRYOCUP™ SYSTEM

## Voir aussi "Accessoires pour cryostats" dans la gamme "INSTRUMENTATION"

**LE DAVIDSON™ CRYOCUP™ SYSTEM** permet d'obtenir un **bloc parfaitement plat** facilitant la coupe au cryostat.

- Kit comprenant 1 portoir pour l'immersion de l'échantillon dans l'azote liquide et 4 coupelles de 3 cm de diamètre.

Unité

F/5364