

## FICHE TECHNIQUE

### Cocktails Rn

#### Applications majeures

Détermination du Radon dans des échantillons aqueux par comptage en scintillation liquide (CSL)

#### Conditionnement

Références	Description	Conditionnement
ME-COC-RDCT	RadonCount	Carton de 4 bouteilles en aluminium de 2.5 Litres
ME-COC-RDC1	RadonCount 1L	Bouteilles en aluminium de 1 Litre
ME-COC-PSRN	ProScint Rn (version sécurisée du RadonCount)	Carton de 4 bouteilles en aluminium de 2.5 Litres
ME-COC-PSR1	ProScint Rn (version sécurisée du RadonCount) 1L	Bouteilles en aluminium de 1 Litre

#### Propriétés physiques et chimiques

Solvant : RadonCount: Pseudocumène

ProScint Rn: Pseudocumène/huile minérale

Point d'éclair : RadonCount:  $\approx 49^{\circ}\text{C}$

ProScint Rn:  $\approx 65^{\circ}\text{C}$

#### Conditions opératoires

Température d'utilisation conseillée : /

Stockage : Dans un endroit sec et à l'abri de la lumière

### COCKTAILS Rn

Les cocktails Radon sont immiscibles à l'eau. Le radon est mesuré après son extraction de l'échantillon dans le cocktail.

**RadonCount** – Cocktail basé sur le Pseudocumène, dont le point éclair est environ  $49^{\circ}\text{C}$ .

**ProScint Rn** – Version plus sécurisée du RadonCount, basée sur le mélange d'huile minérale et de pseudocumène et dont le point éclair est environ  $65^{\circ}\text{C}$ .

#### TRISKEM INTERNATIONAL

Parc de Lormandière Bât. C – Rue Maryse Bastié – Campus de Ker Lann – 35170 Bruz – France

Tel +33 (0)2.99.05.00.09 – Fax +33 (0)2.99.05.07.27 – [www.triskem-international.com](http://www.triskem-international.com) – email : [contact@triskem.fr](mailto:contact@triskem.fr)

SAS au capital de 40.000 euros – SIRET 493 848 972 00011 – APE2059Z – TVA intra communautaire FR65 493 848 972

03/01/12