

## 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-RC	RadonCount	Carton de 2 bouteilles en plastique de 5 Litres
ME-COC-PSRN	ProSafe Rn (version sécurisée du RadonCount)	Carton de 2 bouteilles en plastique de 5 Litres

#### Propriétés physiques et chimiques

Solvant : RadonCount: Pseudocumène

ProSafe Rn: Pseudocumène/huile minérale

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

ProSafe 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  $49^{\circ}\text{C}$ .

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