



codeac
SOLUTIONS

LORYON

NOUS FABRIQUONS DES TECHNOLOGIES PERMETTANT DE DÉTECTER ET DE GÉRER RAPIDEMENT LES MENACES NUCLÉAIRES. NOS PRODUITS CHANGENT DE COULEUR DÈS QU'ILS ENTRENT EN CONTACT AVEC DES MATIÈRES NUCLÉAIRES.



Changement de couleur immédiatement visible au contact de l'uranium, du plutonium, de l'américium, du cobalt et des métaux de transition de la première série. Nous proposons une variété d'applications pour obtenir des résultats instantanés et précis.



Non
contaminé
Codeac

Moins de
60 secondes

U

Pu

Am

Co

Métaux de la
première
série de
transition

Nos produits



Lingette humide individuelle



Test à usage unique



Kit d'analyse d'eau



Kit d'analyse du sol

Détection nucléaire colorimétrique simple et facile à utiliser

Scannez ici pour une



Vidéo d'analyse de sol



Caractéristiques techniques : Kit d'analyse du sol

5 kits d'analyse de sol à usage unique, emballés individuellement, comprenant tous les instruments d'échantillonnage requis et une ampoule à usage unique contenant notre solution liquide de détection, suffisante pour un test. Disponible en tailles personnalisées sur demande.

Capacité de détection	Uranium, plutonium, américium, cobalt et métaux de transition primaires p.ex. U-233, U-234, U-235, U-236, U-238, Pu-239, Pu-239, Pu-241, Pu-242, Am-241, Am-243, Co-60
Principe de détection	Détection élémentaire par colorimétrie
Sensibilité	Uranium - 2,4ppm Plutonium - 242ppm Américium - 2,4ppm Cobalt - 590ppb
Dimensions (env.)	Sac de test du sol unique: 21 x 13 x 4 cm Pochette debout: 30 x 25 X 12 cm
Poids (env.)	366 grammes
Couleurs	Pochette debout: Blanc
Nombre de tests	5 tests
Temps de réponse	Moins d'une minute
Contenu	5 kits d'analyse du sol à usage unique comprenant: 1 paire de gants jetables 1 mesurette, 1 béccher, 1 filtre et 1 passoire 1 ampoule à usage unique et 2 tube de mélange 1 stylo marqueur permanent 1 carte d'instructions avec guide de changement de couleur 1 pochette debout (blanc)
Accessoires disponibles	Kits de remplacement disponibles
Introduction de l'échantillon	Liquide et solide
Transportabilité	Format de poche
Étalonnage	Non requis
Durée de conservation	2 ans
Alimentation électrique	Non requise
Formation	Non requise
Coût d'entretien	Aucun
Manuels disponibles	Carte de normes d'instructions et de couleurs, fiche de données de sécurité et manuel d'utilisation

Les produits sont soumis à disponibilité. L'entreprise se réserve le droit de modifier, d'ajouter ou de supprimer des produits sans préavis, à sa seule discrétion et sans responsabilité.