

SOLUTION LAVANTE POUR ÉQUIVALENT DE SABLE

Précision de l'Essai de Propreté

Cette solution lavante est indispensable pour la réalisation de l'essai d'Équivalent de Sable (ES). Elle permet de floculer les fines argileuses et de les séparer des particules sableuses par sédimentation, garantissant une mesure précise de la propreté de vos granulats selon la norme NF EN 933-8.

REFERENCES

Avec Formaldéhyde

- A l'unité : REF. CTR050/D125
- Lot de 15 doses de solutions floculante lavantes : REF. CTR050/SD15
-

Sans Formaldéhyde

- A l'unité : REF. CTR050/SF125



POURQUOI CHOISIR LA SOLUTION LAVANTE CTRMAT ?

- **Dosage Précis et Facile** : Conditionnée en flacons de 125 ml, chaque dose est conçue pour être diluée avec 5.0 litres d'eau distillée ou déminéralisée, simplifiant la préparation de la solution de travail en laboratoire ou sur chantier.
- **Conformité Normative** : Sa formulation chimique est rigoureusement conforme aux exigences de la norme européenne, assurant la stabilité des résultats et la validité de vos rapports d'essais géotechniques.
- **Conditionnement Optimisé** : Le lot de 15 flacons permet une gestion de stock facilitée pour les laboratoires à forte cadence, tout en garantissant la conservation des principes actifs dans des contenants scellés.
- **Résultats Répétables** : La qualité constante de la solution concentrée élimine les variations de mesure qui pourraient survenir avec des solutions artisanales, sécurisant ainsi vos coefficients ES.

APPLICATIONS

- Mesure de la propreté des sables de carrières.
- Contrôle des granulats pour bétons et enrobés.
- Expertise géotechnique et contrôle de terrassement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- R/S c H317-H350-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P363
- Concentration en CaCl₂ 111 g/l +/- 1 g/l
- Pour 1 litre :

Avec Formaldéhyde :

111 g +/- 1 g CaCl₂ anhydre ou 147 g CaCl₂, 2H₂O
 480 g +/- 5 g Glycérine
 12 à 13 g Formol 37 % PA
 557 g H₂O

Sans Formaldéhyde :

147 g CaCl₂, 2H₂O
 480 g +/- 5 g Glycérine
 12 à 15 g Eau de javel 12 % (C+12066)
 qsp 1 litre H₂O (557 g)



CTRMAT – La Rigueur du Labo, la Force du Terrain

Siège social : 6 Chemin de la bourgogne 95590 Presles

Tél : 01 85 13 27 02 | Email : contact@ctrmat.fr | Web : www.ctrmat.fr SIRET :

98222516100016 | TVA : FR86982225161 | Capital : 20 000 €

Photos et documents non contractuels

