

EMULSIONS DE BITUME – Pilote de laboratoire simplifié



Principe

MADE IN FRANCE


Les pilotes de laboratoire permettent de fabriquer de petites quantités d'émulsions au laboratoire. Ainsi, il devient possible de développer de nouvelles formules, d'adapter des formules existantes ou de tester de nouveaux composants (bitumes, émulsifiants, additifs) à moindre coût, avec une qualité d'émulsion proche des groupes industriels.

Basée sur la technologie ATOMIX® de la société EMULBITUME, spécialisée dans la conception et la fabrication de groupe industriel destiné à la production d'émulsions de bitume. Notre gamme se compose de deux modèles :

- Le pilote de laboratoire simplifié
- Le pilote de laboratoire complet

EMULSIONS DE BITUME – Pilote de laboratoire simplifié

Produits

Désignation	Description	Référence
<p>Pilote de laboratoire simplifié</p> <p>ATOMIX C ©</p>	<p><i>Idéal pour les études de pré formulation des émulsions ou pour le test rapide des bitumes avant passage sur pilote complet.</i></p> <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> → Moulin ATOMIX C, la référence en matière d'émulsion bitumineuse → Production de lots de 500 g à 1 kg d'émulsion en recyclage → Moteur asynchrone haute vitesse de 2000 à 11 000 rpm → Résistance chauffante sur le moulin → Entonnoir, tuyauterie et jeu de vannes INOX → Encombrement minimum → Chargement et dosage manuels → Étudié pour la vérification des formules sur les sites de production → Caisse de transport bois  <p>Utilisable avec</p> <ul style="list-style-type: none"> → Bitumes purs ou fluxés → Latex → Bentonite → Dimensions (HxLxL, mm) : 620 x 500 x 570 mm → Poids : 45 kg <p>Utilisation et Avantages</p> <p>Très facile d'emploi, il permet de produire des émulsions en conditions atmosphériques de bitumes purs ou fluxés, avec ou sans latex.</p> <p>Son mode de fonctionnement atmosphérique (sans pression) ne permet pas la production d'émulsions à partir de bitumes durs non fluxés ou modifiés par des polymères.</p>	<p>F022.122.0090</p>