

Pompe manuelle pour injection facile d'un seau de 5 litres Rewagel Inject 3A+**Application**

- Pompe manuelle compacte pour le seau de 5 litres de Rewagel Inject 3A+

Propriétés

- Le seau de 5 litres entre parfaitement dans la pompe.
- Facile à utiliser.
- Pas besoin d'électricité sur le chantier.
- Sans avoir à transvaser de produit.
- Sans perte de produit.

Mode d'emploi

- Ouvrir la pompe en dévissant 3 écrous papillon.
- Retirer le couvercle à tige.
- Poser le seau de 5 litres dans la pompe (attention : ne pas verser le produit dans la pompe).
- Refermer la pompe (bien serrer les écrous papillon).
- Insérer la tige d'injection dans le trou de forage.
- Ouvrir la tige d'injection en levant le levier bleu.
- Pomper manuellement, le produit entrera dans le trou de forage via la tige d'injection.
- Retirer lentement la tige d'injection de la main tout en pompant, jusqu'à ce que le trou de forage soit complètement rempli.
- Nettoyer à l'eau tiède après utilisation et bien laisser sécher pour éviter l'oxydation.

Photos

Conditionnement

par pièce

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.