

Pompe manuelle pour injection facile Rewagel Inject 3A+ ou Secaugel 90**Application**

- Pompe manuelle.

Propriétés

- Le dispositif d'injection est équipé d'un réservoir à pression en acier inoxydable qui peut être rempli de 5 litres de gel d'injection.
- Ce dispositif d'injection peut être utilisé avec Rewagel Inject 3A+ et Secaugel 90.

Mode d'emploi

- Dévissez la pompe et retirez-la du réservoir.
- Versez le gel d'injection dans l'ouverture de remplissage du réservoir.
- Réinstallez la pompe dans le réservoir et vissez-la à fond.
- Avec la pompe, mettez l'appareil sous pression jusqu'à la pression recommandée de 3 bars.
- Remarque: Pour de courtes périodes d'inutilisation (moins d'une semaine) et en cas d'utilisation d'un joint pour la tige d'injection, le gel d'injection peut être laissé dans l'appareil. Pour des périodes plus longues, le gel d'injection restant doit être retiré du réservoir. Rincez ensuite le réservoir avec un mélange d'eau tiède et de détergent.

Caractéristiques techniques

- Capacité du réservoir 8,0 L / Capacité de remplissage 5,0 L
- Pression de service maximale 6 bar
- Lance de pulvérisation en laiton
- Pompe en laiton à haut rendement
- Tuyau (longueur 1,35 m)
- Large ouverture de remplissage pour un remplissage facile
- Manomètre sur le réservoir
- Soupape de décharge / de sécurité
- Vanne à fermeture rapide robuste en laiton
- Raccord de tuyau sur le fond (pas de résidus)
- Socle solide assure une bonne stabilité
- Bandoulière rembourrée
- Marquage CE
- Joints en Perbunan (NBR)

Photo



Conditionnement

par piece

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.