

BCG 84 L Liquide d'étanchement élimine les pertes d'eau dans les conduits d'eau potable et ménagère jusqu'à **10 litres par jour, en particulier les corrosions pénétrées dans les conduits de cuivre** ou pour des petites portions pas étanche dans d'autres matériaux.

BCG 84 L se cristallise lorsqu'il se combine avec l'air de l'extérieur tout en obtenant un étanchement mécanique de la fissure. L'étanchement est durable et résistant au vieillissement. Les substances de la composition du produit **BCG 84L** peuvent être utilisées aussi dans l'industrie alimentaire. Patente no. 4342861

Attention:

Les substances du contenu de ce produit sont sur la liste positive "Matériaux plastiques dans l'industrie alimentaire" (L'Institut pour Hygiène Gelsenkirchen).

Pour des informations supplémentaires, consultez la liste des produits ou téléphonez au

Info - Téléphone (06 61) 3 80 06-0

Instructions d'utilisation:

On ferme et on vide le réseau de conduits défectueux. On collecte et on mesure son contenu.

On ferme et, s'il est nécessaire, on démonte les soupapes de coin et les batteries. On peut utiliser aussi un bouchon pour les fermer – DIN 1998. On démonte les sas, les filtres et les compteurs d'eau.

Agitez très bien le bidon de BCG 84 L. On charge la quantité nécessaire de **BCG 84 L dilué en rapport de 1:1 ou non** à l'aide d'une pompe de pression (sans sas d'absorption) ou à l'aide du vaisseau sous pression BCG G 21 J. On aère le réseau de conduits.

Important!

BCG 84 L doit être éliminé immédiatement avec de l'eau des objets avec lesquels il entre en contact (faïence, cuvette, baignoire, etc.), sinon il se produit une cristallisation qui ne peut plus être éliminée.

On met le réseau de conduits sous pression. (5-7 bars) **BCG 84 L** doit sortir à l'extérieur par la portion qui n'est pas étanche pour qu'il puisse se cristalliser à l'extérieur du tuyau. **BCG 84 L** nécessite un temps de contact de 2 jours au moins (48 heures). Dans un milieu **très humide**, la période d'action sera prolongée jusqu'à 4 ou 5 jours. Puisque pour les tuyaux enveloppés en plastic l'air ne peut pas pénétrer au lieu de la fissure, l'étanchement se fait seulement d'une manière limitée. Après l'étanchement, on vide et on collecte **BCG 84 L** de l'installation. On rince très bien l'installation et on la remet en fonction. On va isoler le réservoir à eau chaude avant de commencer le procédé d'étanchement. On va rincer très bien les instruments de travail après l'utilisation.

Spécifications de sûreté pour BCG 84 L:

On doit respecter les mesures de sûreté usuelles pour la manipulation des substances chimiques!

On va le mettre à l'abri de l'accès des enfants!

Salubrité:

On peut le déverser en état de dilution très forte dans le système de canalisation (Vous pouvez trouver des informations détaillées dans nos fiches de données concernant la sécurité).

Composition:

Fibres de cellulose, colorant, substances secrètes du point de vue commercial, silicate alcalin.

Rapport de mélange:

Pur ou 1:1. Il n'est pas dissoluble dans d'autres substances chimiques. Résistant à la température. Résistant à la pression.

Durée de dépôt:

5 ans depuis la date de fabrication, **doit être protégé contre le gel.**

Nos informations correspondent à l'expérience actuelle. On se réserve le droit de faire certaines modifications techniques.

Etape 01/2005