

## EXEMPT DE SILICE LIBRE

- ✓ Faible densité
- ✓ Contact avec l'eau potable
- ✓ Applicable mécaniquement



### Conditionnement

Sac de 15 kg

### Conservation

En local couvert

## DOMAINE D'EMPLOI

Se substitue à la silice cristalline.

Évite les risques liés à la silicose (art 2 & 3 du décret n° 97-331).

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- Testée au CARSO laboratoire de santé environnement hygiène de Lyon.
- Attestation de conformité sanitaire n° 13 MAT LY 021 (Système STRAKO).
- Attestations de conformité sanitaire n° 16 MAT LY 124 et 16 MAT LY 125 (Systèmes HYDROVI).

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Granulométrie : 0,5 à 1 mm
- Densité : 0,5