

### Description du produit

Le Kieselguhr – appelé aussi terre diatomée – se compose principalement de SiO<sub>2</sub>. L'origine de Kieselguhr sont des squelettes de plantes aquatiques contenant d'acide de silice, qui se sont déposées au fond des mers et lacs. Depuis plus d'un siècle maintenant les Kieselguhrs sont utilisés pour différentes tâches de filtration. Visuellement on peut distinguer surtout les type fines par leur couleur rose. Un avantage des Kieselguhrs Dicalite est leur qualité constante.

### But du traitement

La grande porosité et la cavité des Kieselguhrs les confrères des performances excellent pour filtration. But de la filtration Kieselguhr est de produire des boissons brillantes et pâles.

### Dosage et utilisation

Adapter le dosage au matériel de filtration et aux recommandations du fournisseur. En fonction de la turbidité de départ et du degré de clarification, les dosages peuvent varier fortement.

### Mode d'emploi

Les Kieselguhrs sont utilisés pour la filtration de boissons sur filtres à alluvionnage. Pendant des filtrations, différents types d'adjuvants peuvent être utilisés en même temps. On distingue entre une seule ou plusieurs précouches et l'alluvionnage d'adjuvant pendant la filtration.

Erbslöh propose un service de conseil et de support pour la filtration dans les différents secteurs. Nous répondons volontiers à vos questions sur l'application de produit et la mise en oeuvre de la filtration et/ou mettons à votre disposition des informations détaillées. Profitez de notre service!

Type	Degré de filtration
Superaid	Fine
Speedflow	Moyen
Speedplus	Moyen
Speedex	Lâche
4200	Grossière

### Stockage

Les emballages entamés doivent être immédiatement bien refermés et stockés à l'abri des odeurs étrangères et de l'humidité.