



Kieselguhr Dicalite Speedplus

Description du produit

Le Kieselguhr (terre de diatomées) consiste en des carapaces de diatomées contenant de l'acide silicique (algae) qui, quand elles sont mortes, échouent au bord de la mer ou des lacs. La Dicalite kieselguhr traitée consiste en un acide silicique microcristallin pratiquement amorphe et pur (SiO₂) et est relativement inerte. Pendant pratiquement un siècle, nous avons utilisé kieselguhr pour différents types de filtration. En particulier, les types de poudres fines sont perceptibles par leur couleur rose. Un avantage important de Dicalite Kieselgur est la constance de sa grande qualité .

Produit et Effet

La porosité élevée et les cavités contenues font de kieselguhr un adjuvant de filtration exceptionnel. Le but de la filtration kieselguhr est la production de boissons brillantes, et propres.

Applications des dosage et des produits

Les dosages Kieselguhr doivent être effectué conformément aux directives et aux mentions du fabricant. Les quantités appliquées peuvent varier de façon considérable, selon le degré de clarification désirée et l'opacité initiale du matériel à filtrer.

Application

Kieselguhr sert à la clarification des boissons avec des filtres à précouches, et plusieurs filtres à précouches au cours desquels plusieurs adjuvants de filtration peuvent être appliqués en même temps, au cours desquels mps. Nous faisons une différence entre une et plusieurs précouches et un dosage continu des agents adjuvants pendant la filtration.

Stockage

Il protège de l'influence de l'odeur et de l'humidité. Scellez à nouveau immédiatement les emballages ouverts après utilisation.

Brouwland

Korspelsesteenweg 86 • B-3581 Beverlo - Belgique
Tél. +32-(0)11-40.14.08 • Fax. A0.14.08 • Fax. +32-(0)11-34.73.59
sales@brouwland.com • www.brouwland.com