



# Dicalite kovaföld

Szűrési segédanyag

## Termékismertető

A kovaföld lényegében szilícium-dioxidból (SiO<sub>2</sub>) áll. Egyes vízinövények (kovamoszatok) kvasavtartalmú vázából áll, amelyek az idők során a tengerek és tavak fenekére rakódtak le.

Porózus struktúrájuk és nagy belső felületük miatt a kovaföld számos szűrési feladatra használható. Szemrevételezéssel a finom kovaföldeket rózsaszín színük alapján tudjuk elválasztani a fehér színű közepesen finom és durva kovaföldektől.

## Adagolás

Az adagolási mennyiségek különböző feltételektől függenek. A szűrendő ital kiindulási zavarosságától és az elérni kívánt szűrlet tisztaságtól függően nagyon különbözők lehetnek az adagolások.

Az italok kovaföld szűrése során egy alapréteget kell felvinni a szűrő tartószövetére. A szűrés alatti folyamatos adagolásnál meghatározott mennyiségű szűrési segédanyag kerül adagolásra a folyadékáramba, hogy a növekvő szűrőlepleny drain funkcióját fenntartsuk.

A különböző kovaföld típusokat a feltételek szerint és az elérni kívánt cél szerint kell megválasztani. Ehhez az Erbslöh a követelményeknek megfelelő kovaföld típusokat kínál különböző szűrési élességekben, melyek önmagukban vagy keverékként alkalmazhatók.

Termék	Szűrési élesség
215	nagyon finom
Superaid	finom
UF	finom - közepes
Speedflow	közepes
Speedplus	közepes - durva
Speedex	durva

## Tárolás

A Dicalite kovaföldeket szag- és nedvességmentes helyen tárolja. A felbontott csomagokat használat után gondosan zárja vissza.