



fibromix 7 & 400

CELLULÓZ ALAPÚ SZÁRAZ ALAPRÉTEG SZŰRŐANYAGOK

JELLEMZŐK

A **fibromix 7 & 400** speciális szűrőanyagok, melyek a hagyományos ásványőrleményekkel együtt alkalmazva javítják a folyékony élelmiszerek szűrési teljesítményét. A szűrési ciklusok optimalizálása érdekében fontos, hogy már az első fázis során, vagyis az alapréteg kialakításakor helyesen járjunk el, erre szolgálnak ezek a termékek.

A **fibromix 7 & 400** garantálják a nagy megtartó képességű, teljes felületén egyenletes vastagságú, rugalmas szerkezetű, a szűrés folyamán elkerülhetetlen nyomásingadozásoknak ellenálló előréteg kialakulását, melynek megkötő képessége nagyon nagy: nem csak az alkalmazott szűrési adalékanyagokat tartja vissza, hanem azokat a részecskéket is, melyek mérete kisebb az alapréteg csatornácskáinak átmérőjénél, a szűrés végén pedig könnyen eltávolíthatók.

A **fibromix 7** közepes mennyiségű rostot tartalmazó keverék, mely a gyors, durva szűréshez alkalmas.

A **fibromix 400** magas rosttartalmú keverék, alkalmas a kis pórusméretű és fényesítő szűréshez.

ADAGOLÁS

600 – 1200 g/m² az szűrőfelület az előréteg kialakításához.

30 – 100 g/hl folyamatos szűréskor a szűrési ciklusok meghosszabbítására.

FELHASZNÁLÁS

Oszlassa el a **fibromix 7 & 400** termékeket vízben vagy a szűrendő folyadékban a szűrőben lévő spirális keverő berendezés segítségével. Keringtesse a terméket zárt ciklusban, hogy a termék felrétegződjön a szűrőpanelekre.

ÖSSZETÉTEL

fibromix 7

Fehér kovaföld őrlemény,
Perlit őrlemény,
100%-os tisztaságú cellulóz

fibromix 400

Fehér kovaföld őrlemény,
Rózsaszín kovaföld őrlemény,
Perlit őrlemény,
100%-os tisztaságú cellulóz

TÁROLÁS

Tartsa hűvös és száraz helyen.

CSOMAGOLÁS

10 kg-os polietilén

**BORÁSZATI FELHASZNÁLÁSRA
EK 1493/99.**

T C004

GYÁRTMÁNYLAP

4. Verzió 2004. JÚLIUS

A fentiekben közölt információk megfelelnek ismereteink és tapasztalataink jelenlegi szintjének. A felhasználó tartsa be a mindenkor érvényes biztonsági és védekezési jogszabályokat. A termék nem rendeltetésszerű felhasználása tilos.



essedielle
ENOLOGIA & ALIMENTAZIONE

UNI EN ISO 9001/2000

