



UltraBent PORE-TEC UF

Crossflow szűrőben alkalmazható, nagy tisztaságú és nagy hatékonyságú Na-Ca bentonit

Termékmertető

Az UltraBent PORE-TEC UF nagytisztaságú és hatékony Na-Ca bentonit PORE-TEchnológiával granulálva. Az UltraBent PORE-TEC UF termékfejlesztésének köszönhetően fehérjestabilizáló hatást garantál a Crossflow szűrés során.

Az UltraBent PORE-TEC UF használható a PALL Oenofine XL Crossflow rendszerével. Más gyártók berendezésével kapcsolatos alkalmazásról kérje ki Crossflow forgalmazója véleményét.

Megfelelő duzzasztást követően a bentonitot a Crossflow rendszer tiszta borába adagolhatjuk anélkül, hogy előtte egy további szűrést meg kéne tenni.

Mivel ez a bentonit finom részecskéi miatt nem tartalmaz > 100 µm-nál kisebb részecskéket, nem károsítja a Crossflow membránokat. A behatárolt részecskeméret miatt kiválóan alkalmas duzzasztás után üreges membrános Crossflow készülékekbe. Így a tisztítás és a stabilizálás egy menetben elvégezhető. A termék tisztasága és nagy fehérje adszorpciós képessége miatt adagolási mennyisége alacsonyabb a hagyományos bentonitokéhoz képest.

A 934/2019/EU bizottsági rendelet szerint engedélyezett. A nemzeti előírásokat a felhasználónak kell ellenőrizni. Tisztaság és minőség szempontjából bevizsgált.

Adagolás

A kívánt hatás elérése érdekében a szükséges adagolási mennyiséget derítési próbával kell meghatározni. Az adagolási mennyiség és a derítő hatás függ a kezelendő ital pH-értékétől, hőmérsékletétől és a zavarosságától.

Adagolási irányértékek:

Bor: 25 - 200 g/100 l próbaderítés alapján

Gyümölcslé: 25 - 200 g/100 l próbaderítés alapján

Az UltraBent PORE-TEC UF-et 5-10-szeres vízmennyiségbe lassan keverjük el. Legalább 4-8 órán át, duzzadni. Felhasználás előtt ellenőrizzük, hogy a szuszpenzió idegen szagtól mentes! Az ily módon nyert bentonit pépet a kezelendő itallal hígítsuk fel és állandó keverés mellett adjuk hozzá a kezelendő borhoz, vagy gyümölcsléhez.

Tárolás

Az UltraBent PORE-TEC UF nagy hatékonyságú adszorpciós szer, ezért hajlamos illatokat- és vizet megkötni. Idegen szagoktól és nedvességtől mentes helyen kell tárolni. A felbontott csomagokat légmentesen zárjuk vissza. Nem megfelelő tárolás és felhasználás esetén a felelősség a felhasználót terheli.