

KÉN LAP

KÖRNYEZETBARÁT, AZBESZTMENTES KÉN LAP

Fahordók és pincék légterének fertőtlenítésére

FELHASZNÁLÁS TERÜLET

A kén, fontos eszköze nem csak a must és a bor kezelésének, hanem a légtér fertőtlenítésének is. Míg a must és a bor kezelésére ma már szinte mindenki folyékony ként használ, annak könnyebb kezelhetőségéből és minőségi okaiból kifolyólag, addig a kénlapot, fahordóknak és pincék légterének a fertőtlenítésére alkalmazzák. A kénlapot, egy drót segítségével, fahordóba behelyezve, fentről lefelé meggyújtva égetjük el. Fahordókban, pincehelyiségekben alkalmazva, elősegíthetjük azok higiéniai szempontból való tisztántartását. Alkalmazása a borászatban nélkülözhetetlen és semmilyen más anyaggal nem helyettesíthető. Az elégett kénszeletet távolítsuk el. Figyelem! A meggyújtott kénlapból kéndioxid keletkezik!

BALESETMEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK

Specifikus veszélyek a felhasználás során: A kénlap nem veszélyes anyag, de a kén égésekor mérgező gázt, kéndioxidot (SO₂) képez. A kéndioxid irritálja a légzőszervi rendszert és légzési zavarokat okoz, ezért belélegezni nem szabad! Pincehelyiségben való alkalmazás után, a helyiséget 3 óra hosszan szellőztetni kell!

FELHASZNÁLÁSI ANYAGOK

Környezetbarát, azbesztmentes papír! A papírt, azbesztmentes kénlapok gyártásához alkalmazzák. Gyártása ásványi anyagok, üvegmikrorostok és fehérítettlen szulfát cellulóz keverékéből történik. A papír minőségi jellemzőinek az alábbi értékeknek kell megfelelniük: felület súly g/m² 110-130 a CSN ISO 536 norma szerint próbálva, szakítási hosszanti irány – km min. 0.350 a CSN ISO 1924-2 szerint.

HAMUTARTALOM	min. 68% a CSN ISO2144 norma szerint
KÉNTARTALOM	99,90%
NEDVESSÉGTARTALOM	max. 0,2%
SAVTARTALOM H₂SO₄-BEN	max. 0,005%
HAMUTARTALOM	max. 0,05%
SZERVESANYAGTARTALOM	max. 0,04%
ARZÉNTARTALOM	nincs (MSZ 10966-78 és MSZ9279/1 szabvány szerinti mérve)
KÜLALAK	jellegzetes kénsárga, egyenes szélű, egyenletes, sima felületű
MÉRETE	30x200 mm
HOSSZA	200x3 mm
SZÉLESSÉGE	30x1 mm
SÚLYA	5-6,2 g
KÉNTARTALOM LAPONKÉNT	4,5-5,5 g