

[Kezd?lap](#) > Elfogadták a tisztítószeres feltételrendszerit

Elfogadták a tisztítószeres feltételrendszerit

2017. június 23-án az Európai Bizottság elfogadta az Európai Ökocímke tisztítószeresre vonatkozó felülvizsgált feltételrendszerit. A módosított követelmények hat évig lesznek érvényben, az eddigi hatályukat veszítik, de az új, felülvizsgált feltételrendszeres megjelenése el?tt beadott pályázatokat még a régi szempontok alapján kell elbírálni.

Image not found

http://www.hermanottointezet.hu/sites/default/files/Lenovo_A1000_IMG_20160622_154951_0.jpg

Az új feltételrendszeres megjelenése után még két hónapig lehet a régi szerint is próbálkozni a licenszerzéssel, de a régi követelmények alapján megszerzett min?sítések csak az új feltételrendszeres megjelenését követ? 12 hónapig érvényesek.

A változtatásokkal minden ökocímkes termék?l kiltják a mikrom?anyagokat. Ezek az apró, öt milliméternél kisebb darabkák óriási mennyiségben halmozódtak fel a vizekben, például egy tavalyi kutatás szerint az európai városi csapvizek közel háromnegyedében megtalálhatóak. Általában a m?anyag szemébt?l kerülnek a természetbe, de els?dleges is el?állítják, például kozmetikumokhoz. A b?rradórozó krémeknél szívesen használják ezeket a korábbi természetes anyagok, mint például ?rölt mandula helyett.

Tiltólistára került a nanoezüst is, amelyet fert?tlenít?ként használnak, de egyes vélemények szerint nehezíti a vizek biológiai tisztítását és különféle él? sejteknek károkat okozhat. Az ökocímkes mosószeres hatékonyságát foszfátokkal sem lehet javítani, amelyek az algák elszaporodásához vezethetnének. Ha ez a folyamat elszabadul, az halálos ítélet a vízben lévő többi él?lénynek és maguknak az algáknak is, oxigénhiány, tömeges halpusztulás, esetleg mérgeanyagok elszabadulása lehet a vége.

Emellett számos más anyagot sem lehet az ökocímkes tisztítószereshez adni, némelyiknél pedig szigorúan korlátozott határértéket állapítottak meg. Nem lehet biológiailag felgyülemle? színez?anyagokat vagy tartósítószereseket sem használni.

A csomagolásnál plafont szabtak a tömeg/hasznosság arányának, azaz csak aránylag kevés anyagot szabad ilyen célra felhasználni. Ha m?anyaggal oldják meg, azt úgy kell kialakítani, hogy megkönnyítse a hatékony újrahasonosítást. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy kerülni kell olyan lehetséges szennyez? és összeférhetetlen anyagok használatát, amelyek tudvalev?leg megnehezítik a szétválasztást és az újrafeldolgozást, vagy csökkentik az újrahasonosítható anyag min?ségét.

A terméknek a gyártó által ajánlott legalacsonyabb h?mérsékleten és a vízkeménységnek megfelelően ajánlott adagolás mellett kielégít? mosóhatással kell rendelkeznie.

A szerhez használati utasítást kell mellékelni, hogy a lehet? leghatékonyabban lehessen vele tisztítani, a lehet? legkisebbre csökkenjen a képz?d? hulladék mennyisége, valamint csökkenteni lehessen a vízszennyezést és a természeti er?források felhasználását. Ennek képek vagy ikonok formájában jeleznie kell például az adagolást. Mosószeresnél a vízszennyezés visszaszorítására fontos betartani a helyes adagolást és a legalacsonyabb ajánlott h?mérsékletet, amely nem lehet magasabb 30 °C-nál.

Source URL: <http://www.hermanottointezet.hu/elfogadt%C3%A1k-tiszt%C3%ADt%C3%B3szerek-felt%C3%A9telrendszereit>