

**ÉLELMISZERADALÉK- ÉS KÉMIAI SZENNYEZŐANYAG FŐOSZTÁLY**

ad 4162/2006 OÉTI

Budapest, 2006. november 28.

**CLEAN CENTER Kft.**  
Budapest, Margit u. 114.  
1165

Tárgy: Élelmiszeripari tisztító-  
szer szakvéleménye

Ügyintéző: Cseresznyák Veronika,  
Czakó Klára

Megkeresésükre, melyben a

**Sidonia – Balsam kézi mosogatószer készítmény**

élelmiszeripari és konyhai felhasználhatóságának élelmezés-egészségügyi elbírálását kérték, az alábbiakat válaszoljuk.

Forgalmazó:

Clean Center Kft. 1165 Budapest Margit u. 114.

Hatóanyagok, veszélyes összetevők:

anionos tenzid	5 – 15%
nemionos tenzid	< 5%
amfoter tenzid	< 5%

Besorolása:

EU veszélyjele: nem szükséges

*A készítmény sajátos veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges*

*A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:*

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 25 Kerülni kell a szembejutást
- S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni

Felhasználási terület:

kézi mosogatószer

*A felhasználók köre: lakossági és foglalkozásszerű*

Tárolási előírások (eltarthatóság):

Fredeti, bontatlan csomagolásban, 5 – 40° C-on kell tárolni.

Szakszerűen tárolás esetén lejárati idő: 2 év. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

162/2006 OÉTI

Élelmezés-egészségügyi szakvélemény:

A termék felhasználása kézi mosogatóra az előírt technológiával (háromfázisú mosogató első zsíroldó fázisában) élelmezés-egészségügyi szempontból az alábbiak betartása mellett nem kifogásolható:

- A mosogatói technológiának biztosítani kell a mosogatóoldat maradéktalan leöblítését az edények, evőeszközök felületéről.
- A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek. A termékkel szennyezett élelmiszerek vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel.
- A szert eredeti csomagolásban, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni.


Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Opálos fehér illatosított vízzel elegyedő, viszkozus folyadék.

Sűrűsége 20 °C-on: kb. 1 g/cm<sup>3</sup>

pH-ja 20 °C-on: 5,5 – 6

Amennyiben a szakvéleményezés céljából benyújtott adatszolgáltatásból, dokumentációból származó egyes adatok tévesek, hibásak, félrevezetőek voltak vagy hiányoztak és ezek ismeretében szigorúbb előírások rögzítése lett volna indokolt, bármilyen ebből származó, vagy ezzel összefüggésbe hozható következményért (például az anyaggal/készítménnyel végzett tevékenységgel kapcsolatban bekövetkező egészségkárosodásért) a jelen szakvéleményben megnevezett kérelmezőt teljes körű felelősség terheli.

  
(Dr. Sohár Pálné)  
főosztályvezető

