

"Fodor József" ORSZÁGOS
KÖZEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

ORSZÁGOS ÉLELMEZÉS- ÉS
TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI INTÉZETE

H-1097. Budapest, Gyáli út 3/a.

Jrle
✉ **Levélcím:** H-1476. Budapest, 100 Pf. 52.
☎ **Telefon:** +(36-1) 215-4130 📠 **Fax:** +(36-1) 215-4545
✉ **E-mail:** h8649rod@ella.hu ✉ **Táviratcím:** OÉTI
Bankszámlaszám: OTH10032000-00281519-00000000
Adóigazgatási azonosítószám: 15329530-2-43

Intézetvezető: Dr. Rodler Imre igazgató főorvos

ad 3226/2000 OÉTI

Budapest, 2000. október 6.

CLEAN CENTER 2000 DEC 04
Budapest, Cziráki u. 26-32.
1163

Tárgy: Élelmiszeripari tisztító-
fertőtlenítőszer engedélye
Ügyintézők: Dr. Sohár Pálné
Cseresznyák Veronika

HATÁROZAT

A **CLEAN CENTER Kft.** (1163 Budapest, Cziráki u. 26-32.) részére és kérelmére az élelmiszerekről szóló 1995. évi XC. törvény és végrehajtásáról rendelkező 45/1999. (IV. 30.) FVM-EüM-GM rendelettel módosított 1/1996. (I.9.) FM-NM-IKM rendelet felhatalmazása alapján a rendelkezésünkre bocsátott összetételi adatoknak megfelelő

SANITAS fertőtlenítő tisztítószer

élelmiszeripari, nagykonyhai, vendéglátóipari felhasználását az indoklásban részletezett feltételekkel engedélyezem.

Jelen határozatban foglaltak ellen a kérelmező a kézbesítéstől számított 15 napon belül 3.000 Ft illetékbélyeggel ellátott, az Országos Tisztifőorvosi Hivatalnak címzett (Budapest, 1097 Gyáli út 2-6.) és az OÉTI-nél benyújtandó fellebbezést terjeszthet elő. Amennyiben a határozatot laboratóriumi vizsgálatok alapozták meg, úgy a fellebbezésre induló vizsgálat díjszabását illetően a 48/1998. (VI.24.) FM-İKIM-NM-PM rendelettel módosított 55/1997. (VIII. 14.) FM-İKIM-NM-PM rendelet 3. §-ban foglaltak az irányadók.

INDOKLÁS

A beadott dokumentáció adatai, valamint az OÉTI Élelmiszer-mikrobiológiai főosztályának vizsgálatai alapján a **SANITAS fertőtlenítő tisztítószer** élelmiszer-előállítás területén történő felhasználása élelmiszer-egészségügyi szempontból nem kifogásolható, a következők figyelembevételével:

A kiadmány hitelűlly
Baccsi
Bp.,
2003. I. 30.



Hatóanyagok, veszélyes összetevők:

Anionos tenzid	5 – 10%
Nátrium-hidroxid	2 – 5%
Nátrium-hipoklorit	15%
Nátrium-tripolifoszfát	< 5%

Besorolása:EU veszélyjele **C = Maró***A készítmény sajátos veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:*

- R 34** Égési sérülést okoz
R 31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

- S 1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S 26 Ha szembe kerül, azonnal bő vízzel ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni
S 28 Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni
S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc/szemvédőt kell viselni
S 45 Baleset vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
S 50 Savakkal nem keverhető

Felhasználási terület:

Élelmiszeripari és nagykonyhai felületek, csempék, padozat, fajanszok, gépek, berendezések tisztítása és fertőtlenítése.

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicidFelhasználási paraméterek:

Szerkoncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő	Megjegyzés
0,5%	környezeti	30 perc	baktericid
2,0%	környezeti	30 perc	baktericid, fungicid
50%	környezeti	3 perc	baktericid, fungicid

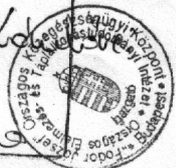
A felhasználók köre: Foglalkozásszerű.Tárolási és anyagmozgatási előírások (eltarthatóság):

Eredeti, bontatlan csomagolásban, hőtől, fénytől védve fél évig tartható el. Élelmiszerektől, italoktól, savaktól, egyéb vegyszerektől elkülönítve kell tárolni.

Gyermekek kezébe nem kerülhet!

A kiadmány hitelétül:

Bacsanyi László
 Bp.,
 2003. I. 30.



sanitas

Élelmezés-egészségügyi szakvélemény, ill. előírások

A hatásidő letelte után a szer maradványait a kezelt felületekről alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradvékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek. A szert eredeti csomagolásban, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni. A termékkel szennyezett élelmiszerek vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel.

Előírt minőségi követelmények, fizikai, kémiai, stb. jellemzői:

Sárgás színű, klórszagú, vízzel elegyedő folyadék.

Sűrűsége 20°C-on: 1,2 g/cm³

pH-ja 20 °C-on: 14

A termék összetételének megváltoztatását az OÉTI-nek be kell jelenteni.

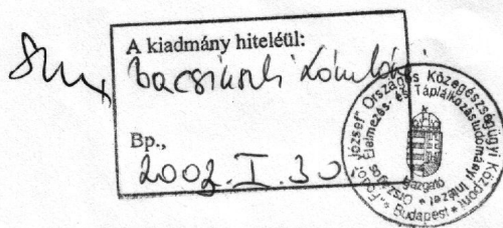
Amennyiben az engedélyeztetés céljából benyújtott adatszolgáltatásból, dokumentációból származó egyes adatok tévesek, hibásak, félrevezetőek voltak vagy hiányoztak és ezek ismeretében szigorúbb előírások rögzítése lett volna indokolt, bármilyen ebből származó, vagy ezzel összefüggésbe hozható következményért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

Jelen engedélyt az élelmiszerekről szóló 1995. évi XC. törvényben, valamint az ennek végrehajtásáról rendelkező 1/1996. (I.9.) FM-NM-IKM rendeletben meghatározott jogkörömben adtam ki.


(Dr. Rodler Imre)
igazgató főorvos

Erről értesülnek:

1. kérelmező
2. Irattár



sanitas