

Országos Élelmiszerbiztonsági és Táplálkozástudományi Intézet

1097 Budapest, Gyáli út 3/a

✉ Levélcím: H-1476 Budapest, 100 Pf. 52.

☎ Telefon: +(36-1) 476-1100 ☎ Fax: +(36-1)215-5293, 215-1545

✉ E-mail: soharpne@oeti.antsz.hu, kemtox@oeti.antsz.hu

Bankszámlaszám: OTH10032000-00281519-00000000 Adóigazgatási azonosító: 15329530-2-43

Intézetvezető: Dr. Martos Éva főigazgató főorvos

ad 2031-4/2005 OÉTI

Budapest, 2005. szeptember 30.

Clean Center Kft.
Budapest, Margit u. 114.
1165

Tárgy: Élelmiszeripari tisztító-
fertőtlenítőszer szakvéleménye
Ügyintéző: Cseresznyák Veronika

Megkeresésükre, melyben a

MAXICIP fertőtlenítő CIP tisztítószer

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

Gyártó és forgalmazó:

Clean Center Kft. 1165 Budapest, Margit u. 114.

Hatóanyagok, veszélyes összetevők:

Kálium-hidroxid	5 – 15%
Nátrium-hipoklorit	< 5%

Besorolása:

EU veszélyjele **C = Maró**

A készítmény sajátos veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R 31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R 35 Súlyos égési sérülést okoz

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni
S 28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
S 50 Savakkal nem keverhető

Felhasználási terület:

Tartályok, berendezések, készülékek, csövezetékek, felületek, stb. tisztítása és fertőtlenítése.

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid

Felhasználási paraméterek:

Szerkoncentráció	Hatásidő	Hőmérséklet
0,5%	15 perc	80 °C
2,0%	5 perc	50 °C
1,5%	10 perc	60 °C
2,0%	2 perc	70 °C
2,0%	30 perc	környezeti

A felhasználók köre: foglalkozásszerű

Tárolási előírások (eltarthatóság):

Eredeti, bontatlan csomagolásban, hőtől, fagytól védve 1 évig tartható el. Élelmiszerektől, italoktól, savaktól, egyéb vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

Élelmezés-egészségügyi szakvélemény:

A termék felhasználása különböző felületek fertőtlenítő tisztítására élelmezés-egészségügyi szempontból az alábbiak betartása mellett nem kifogásolható:

- 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 termékkel szennyezett élelmiszerek vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel.
- A szert eredeti csomagolásban, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni.

Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Sárgás színű, klórszagú, vízzel elegyedő folyadék.

Sűrűsége 20 °C-on: 1,2 g/cm³

pH-ja 20 °C-on: kb. 14

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 határozatban megnevezett kérelmezőt teljes körű felelősség terheli.

