

# DESIN

## TISZTÍTÓ- FERTŐTLENÍTŐSZER KONCENTRÁTUM

### JELLEMZŐK

Összetételénél fogva egy rendkívül széleskörűen használható, gyakorlatilag semleges kémhatású, univerzális tisztító- és fertőtlenítőszer koncentrátum.

A magas felületaktív anyag-tartalom kiváló tisztítóhatást, a kvaterner ammóniumsó speciális kombinációja pedig széles hatásspektrumú, megbízható fertőtlenítő hatást biztosít a terméknek, még nagy hígítás és alacsony alkalmazási hőmérséklet esetén is. A termék összetétele megakadályozza a szerves kiválások képződését, illetve a meglévő kiválásokat eltávolítja.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Elsődleges felhasználási területe az élelmiszeriparban, nagykonyhai, vendéglátóiparban és italiparban előforduló gépek, berendezések, munkafelületek, szociális helyiségek, asztalok, padozat, csempe, üveg és műanyag felületek tisztítása és fertőtlenítése. Alkalmazható konyhai eszközök, főzőedények fertőtlenítő hatású mosogatására is.

### KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Szintelen-halványsárga, jellemző szagú, enyhén viszkózus folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C -on):	kb. 8
Oldhatóság (20 °C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik (20 °C -on)
Habzóképeség:	jól habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, fungicid, virucid, MRSA

### ÖSSZETEVŐK

amfoter felületaktív anyag, nemionos felületaktív anyagok, Edta és annak sói, fertőtlenítőszer, pH beállításhoz lúg

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A tejiparban univerzálisan alkalmazható tisztító- fertőtlenítőszer, melynek használata során vegyük figyelembe a habzó tulajdonságot. Semleges kémhatásának, valamint bőrkímélő összetételének köszönhetően kiválóan alkalmazható valamennyi kézzel történő tisztítási és fertőtlenítési feladat elvégzésére. Felhasználása történhet vízben való oldás után, vagy közvetlenül a tisztítandó felületre felhordva, valamint habszóró, illetve nagynyomású berendezés segítségével.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Tartályok, töltő-, csomagológépek, tartálygépkocsik, alkatrészek, fejőgépek, sajtárok	1 - 5 %	30 - 50°C	5 - 15 perc
Mosogatás	10 ml / 1 liter	30 - 40°C	2 - 5 perc
Habgenerátor segítségével	2%	30 - 40°C	10 - 20 perc

# DESIN

Baktericid, fungicid, MRSA hatás elérése: 1-3%-ban, környezeti hőmérsékleten, 10-15 perc hatásidővel.

Virucid hatás elérése: 1%-ban, környezeti hőmérsékleten, 2 perc hatásidővel.

Ne használjuk más termékkel együtt. Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések.

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

## MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradványai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Bőrizgató hatású. Szembe kerülve súlyos szemkárosodást okozhat.

## ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

Hosszan tartó, tömény keverék esetén bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogasszunk sok vizet.

## TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 15-25°C.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

## KISZERELÉSI MENNYISÉG:

5 kg, 20 kg

## ENGEDÉLYSZÁM

OTH 3706-4/2011

## GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.

4445 Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)

[hunchem@t-online.hu](mailto:hunchem@t-online.hu)

Módosítás dátuma: 2013.01.14.

7.verzió