

# S A T I N F

## kéztisztítószer, kézi tisztítószer és kézi mosogatószer

### JELLEMZŐK

Folyékony, semleges kémhatású, illatanyag mentes, jól habzó univerzális tisztítószer. Összetételének köszönhetően nemcsak kéztisztítóként, hanem általános tisztítószerként, valamint kézi mosogatószerként is kiválóan alkalmazható. Semleges összeállításának révén nem támadja meg a legérzékenyebb felületeket sem. Kéztisztítószer, kézi tisztítószer és kézi mosogatószer

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Sokrétű használatával az üzem területén egy szerrel elvégezhető a kézi tisztítások jelentős része. Jól használható gépek, berendezések, munkafelületek, padozat, asztalok, csempe, üveg és műanyag felületek stb. tisztítására.

Alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein, a vendéglátóiparban, nagykonyhai felhasználhatósága javasolt.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Egyik fő felhasználása a kézmosás. A kezét és a csuklót úgy kell megmosni, hogy a szert kb.1 percig a bőrön szétörzsöljük, majd meleg vízzel leöblítjük. Egy lépésben tisztítja és ápolja a kezét, valamint gyors, egyszerű és folyamatosan megfelelő kézhigiénéért biztosít.

Jól használható gépek, berendezések, munkafelületek, padozat, asztalok, csempék, stb. tisztítására vízben oldva vagy közvetlenül a felületre felhordva. Hab additívként történő alkalmazása során stabil hab képezhető, a tisztítási hatékonyság fokozódik.

További alkalmazása a kézi mosogatás. Konyhai eszközök, berendezések, főzőedények, eszközök, stb. speciális egyfázisú mosogatószerként használható. A mosogatási technológiának biztosítani kell a mosóoldat maradéktalan leöblítését.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Mosogatás	0,2 – 0,5 %	30 – 40 °C	5 – 10 perc
Konyhai felületek, berendezések, padozat, csempék, stb. tisztítása	0,5 – 3,0 %	20 – 40 °C	5 – 15 perc
Hab additívként	2 – 5 %	20 – 60 °C	10 – 20 perc

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek. Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell. A hatásidő letelte után a szer maradványait a kezelt felületről – a padozat kivételével – alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani.

### MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába, flakonba el kell kerülni.

## **HULLADÉKKEZELÉS**

A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Keverék: Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni.

Csomagolás: A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni, majd veszélyes hulladékgyűjtőben történik a megsemmisítése. Háztartási hulladékkal nem keverhető.

Üres Csomagolás A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel, pH semleges értékig, habmentességig, szagmentességig. Háztartási hulladékkal keverhető.

Szennyvízkezelés: Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

## **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz.

EUH208 – CIT:MIT keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Megelőzés: a használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. Szembe kerülés esetén: több percig tartó öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

## **ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni. Érzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszuk sok vizet. Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

## **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG**

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a terméknel kisebb opálosodás, gélesedés, dermedés lehetséges. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, felhígulás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

## **A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

Külső:	Élénkzöld színű, jellegzetes, tenzid sajátosság szagú 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. 7,7
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlan mértékben elegyedik
Habzás:	jól habzó

## **ÖSSZETEVŐK**

anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyag, amfoter felületaktív anyag, színezőanyag (E102 tartazin és E131 patentkék vizes oldata), konzerválószer (Metilkloroisotiazolinon és Metilisotiazolinon 3:1 keveréke), viszkozitás beállító komponens.

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz, Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: [hunchem@hunchem.hu](mailto:hunchem@hunchem.hu)

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

*Módosítás dátuma: 2024.01.08. 2.verzió*