

S A T I N

kéztisztító, kézi tisztítószer és kézi mosogatószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, semleges kémhatású, jól habzó univerzális tisztító koncentrátum. Összetételének köszönhetően nemcsak kéztisztítóként, hanem általános tisztítószerként, valamint kézi mosogatószerként is kiválóan alkalmazható. Semleges összeállításának révén nem támadja meg a legérzékenyebb felületeket sem.

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

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 percre 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 mosogatószereként 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 – 5,0 %	20 – 40 °C	5 – 15 perc
Hab additívként	1 – 3 %	20 – 50 °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 élelmiszerrel 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.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

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

Megelőzés: a használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű/védőruha /szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések: 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. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk 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 20-25°C.

Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermed, gélszerűvé válik. 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:	Zöld színű, citrom illatú, viszkózus folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,0 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 7
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlan mértékben elegyedik
Habzás:	habzó

ÖSSZETEVŐK

anionos felületaktív anyag, nemionos felületaktív anyag, amfoter felületaktív anyag, konzerválószer (Metilkloroisotiazolinon és Metilisotiazolinon 3:1 keveréke), színezőanyag (E102 tartazin és E131 patentkék vizes oldata), illatanyag kombináció

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM
3779/2004 OÉTI

GYÁRTÓ
Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023. 12. 20. 5. verzió