

CALC MEDIUM 70

savas tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK:

Folyékony, savas kémhatású koncentrált tisztítószer koncentrátum. Szervetlen – vízkő, húgykő, mészkő – kiválásokra alkalmazható. A makacs szennyeződések könnyen eltávolítja. Vas, könnyű- és színesfém, valamint ezek ötvözetéből készült berendezések felületeinek tisztításához nem ajánljuk.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az intézményhigiénia területén a közepesen vagy erősen szennyezett saválló felületek, padozat, berendezések, alkatrészek felületén lévő vízkő-, húgykő-, mészkőlerakódások megszüntetésére alkalmazható. Alkalmas cement-, beton- és vakolatmaradványok eltávolítására.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Használatát mindenféle tisztítási eljáráshoz ajánljuk. Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Padozat, berendezések, stb. vízkőmentesítésre	0,5 – 5 % (5 – 50 ml / 1 liter víz)	20 – 80 °C
Cement-, beton- és vakolatmaradványok eltávolítására	1 – 10 % (10 – 100 ml / 1 liter víz)	20 – 50 °C

Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékaival, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel le kell öblíteni. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni szükséges. Nem szabad hagyni, hogy a felületre rászáradjon, mert ebben az esetben megmarhatja az érzékenyebb szerkezeti anyagokat.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás, ártalmatlanítás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. A színezőanyag a használat során az érzékeny bőr esetén nem okoz irritációt. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti csomagolásban, élelmiszerektől elkülönítve történjen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés. Más tisztító és fertőtlenítőszerrel, lúgokkal, aktívklór tartalmú szerekkel ne keverjük.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

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

Beavatkozás: Szembe kerülés esetén: több percig tartó öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Lenyelés esetén: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

Tárolás: Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK:

Belégzés esetén: Kerüljük a hosszan tartó belélegzést. Menjünk friss levegőre.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőséges folyó vizes leöblítés és szappannal kézmosás. A szennyezett ruházatot el kell távolítani.

Szemmel való érintkezés esetén: Legalább 10-15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Amennyiben szükséges a sérültet azonnal szakorvoshoz kell irányítani.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, sok vizet kell itatni és azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, lúgoktól, aktívklór tartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a terméknel kisebb opálosodás lehetséges. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, színbeli fakulás léphet fel. Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső:	színtelen, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség (20°C-on):	kb. 1,2 g/cm ³
pH (10g/l-es, 20°C-on):	kb. 1,9
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó

ÖSSZETEVŐK:

szervetlen sav, anionos felületaktív anyag

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM:

3028/2011/OÉTI

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycsérkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023.12.11. 7. verzió