

# COMBI RUB

## Folyékony karcmentes súrolószer

### JELLEMZŐK:

Folyékony karcmentes súrolószer, mely hatékonyan és karcmentesen tisztítja a legtöbb konyhai, fürdőszobai felületet. Alkalmazható az odaégett szennyeződések eltávolítására. Nem alkalmazható lakkozott felületekre!

### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az élelmiszeripar, vendéglátóipar területein, a közintézményekben, háztartásokban található különböző mosható felületek (csempe, kerámia, alumínium, króm) tisztítására.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Hígítás nélkül, a szennyeződés mértékétől függően szivacsra vagy közvetlenül a tisztítandó felületre öntve szétörzsöljük, majd vízzel leöblítjük, és szárazra töröljük a felületet.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő
Csempe, kerámia, alumínium, króm felületek	Hígítatlanul	3 - 5 perc

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 élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni szükséges.

### MEGJEGYZÉS:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll. Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A keverék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012.évi CLXXXV. törvény alapján nem veszélyes hulladéknak minősül. A használt színezőanyag és illatanyag kombináció nem okoz problémát. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a flakonba/kannába el kell kerülni.

### BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Elhárító intézkedések: Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

### ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK:

Általános tanács: Vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. A keverék lenyelését el kell kerülni. Bőrrel való érintkezés után mossunk kezet.

Belégzés esetén: Rendeltetészerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

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 nagyobb mennyiség lenyelése esetén azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

### **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:**

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C. Meleg, napfény hatására a terméknel organikus szétválás következik be. Felhasználás előtt rázzuk össze a terméket, a szétvált részek így pillanatok alatt összeállnak újra egységessé és a termék újra használható.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

### **KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:**

Külső: fehér-sárga színű, kellemes, citrom illatú folyadék.

Sűrűség (20°C-on): kb. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

pH (tömény oldat, 20°C-on): kb. 9

Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik

Habzóképeség: fékezetten habzó

### **ÖSSZETEVŐK:**

nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag, ásványi töltőanyag, illatanyag kombináció, színezőanyag (E102 Tartazin vizes oldata)

### **SZAKVÉLEMÉNYSZÁM:**

3126/2010 OÉTI

### **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: 2025.07.29. 3.verzió