

TERMÉKISMERTETŐ

EVVA kézmosó gél:

Extra erős hatású kézmosószer. környezetbarát, biológiailag leépülő termék. Anti bakteriális hatású, a kézről a legmakacsabb szennyeződések is eltávolítja. Különleges stabilitásának köszönhetően sokáig eltartható. A bőrpoló adalékok kellemessé teszik az **EVVA kézmosó gél** használatát.

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Állaga	zselé
Színe	piros
Szaga	enyhe, citromos
pH értéke	8,5
Bomlási hőmérséklete	-
Lobbanáspont	62 °C
Robbanási határok	0,5-8 % (zsírszerű szénhidrogénektől)
Égést segítő tulajdonságok	-
Viszkozitás (20 °C -on)	zselé forma (tixotróp)
Oldhatósága vízben	emulgeálható
Forráspont	100 °C fölött
Dermedéspont	30-40 °C
Gőznyomás (20 °C) mbar – ban	0,6 (100 % zsírszerű szénhidrogének)
Sűrűség (20 °C)	0,94 g/cm ³
Gyulladási hőmérséklet	200 °C -nál kisebb (kiszámított érték)
Eloszlási együttható	nem ismert

Tárolás:

Jól szellőző, hűvös, fagymentes helyen, a tárolóedény tetejét jól rácsavarva kell tartani, oxidálószerrel közelében tárolni tilos!

Használati utasítás:

Száraz kezünket **EVVA kézmosó géllal** bedörzsöljük, majd amikor az összes szennyeződést feloldotta, vízzel leöblítjük.

Szembe kerüléskor azonnal bő, langyos vízzel kimosni; ha az ingerlés nem szűnik meg, orvoshoz kell fordulni

Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatainak elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.