

Folyékony gépi mosogatószer kemény vízkörülményekhez

Termékleírás

A Suma Lima L3 folyékony, klórtartalmú, gépi mosogatószer, mely különösen alkalmas közepesen kemény- és kemény vízhez.

Legfontosabb tulajdonságok

A Suma Lima L3 egy erősen lúgos, klórozott folyékony mosogatószer, amely alkalmas egy- és többtartályos mosogatógépek széles skálájára. Tartalmaz lúgos és klór-fehértőt, amely kiválóan eltávolítja a zsírokat és a rászáradt ételmaradékokat. A vízkövesedést gátló adalékanyagok és kötőanyagok különleges keveréke teszi ezt a terméket alkalmassá közepes kemény és kemény vízfeltételekhez.

Előnyök

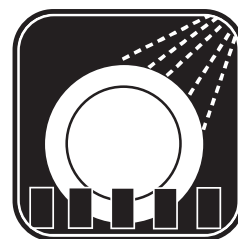
- Rendkívüli hatékonysággal távolítja el a zsírt és az odaszáradt étel maradványokat. A magas koncentráció teszi gazdaságossá használatát. Megakadályozza a vízkövesedést a gépekben. Hatékonyan eltávolítja a tanninos foltokat is.

Használati útmutató

55 - 65 °C-on, 1,0 – 4,0 g/l koncentrációban Diversey adagolója segítségével.

A koncentráció a vízkeménységtől és a mosogatóvíz szennyezettségétől függően változik.

A Suma Lima L3 alkotóelemeinek kombinációja révén erősen szennyezett felületek tisztítására is kiválóan alkalmas. A gépi mosogatási technológia a termék előírt használata mellett legalább 82°C hőmérsékletű öblítővíz használatával fertőtlenítőnek tekinthető. Leöblítését gyorsan és alaposan végezze.





Diversey™



suma®

Lima

L3

Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta folyadék

pH-érték 1 %-os oldatban: 13,0

Sűrűség (20°C-on): 1,26

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: sds.diverseym.com.

Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

Termékkompatibilitás

A javasolt koncentrációban használva, valamennyi, a nagykonyhák-, élelmiszeriparban általában előforduló felületen biztonságosan alkalmazható. Ne használja lúgérzékeny-, sárgaréz-, vörösréz-, alumínium és gumi felületeken.