



Mild

33B1

## Enzim tartalmú, folyékony mosószer fehérítő nélkül

### Termékleírás

Clax Mild egy folyékony, enzimes főmosószer, melyet a kereskedelmi, kórházi, szállodai és egyéb mosodák részére fejlesztett ki a Diversey Care. A termék automatikus és kézi adagolásra egyaránt alkalmas, ezenkívül közepesen kemény és kemény vízben is használható, 30-60 °C-on. A Clax Mild minden fajta (színes) pamut és kevert szálás szövet mosására alkalmas.

### Legfontosabb tulajdonságok

Clax Mild semleges, kíméletes termék, nagy hatású felületaktív anyagokkal és vízlágyító hatással, szürkületgátló adalékkal és enzimmel. A foszfát bázisú termék biztosítja a vízlágyító képességet és megelőzi a mosó aktív anyag vízlágyításra történő elhasználódását. A foszfátok másik tulajdonsága a szürkületgátlás, melyet azzal érnek el, hogy az oldatban tartják a szennyeződések és megakadályozzák azok visszarakódását textíliára. Az anionos és nemionos felületaktív anyagok biztosítják a szilárd és zsíros/olajos szennyeződések eltávolítását. A jelenlévő enzimek segítik a fehérjebontást, ebből következően a fehérje típusú szennyeződések (vér és étel maradványok) jól eltávolíthatók. Főként egyfűrdős főmosás céljára szolgál, bár más lúgosító anyagokkal is lehet alkalmazni (túlszennyes textíliák mosására) előmosási fázisban is. A Clax Mild kórházakban, más egészségügyi intézményekben, szállodákban és éttermekben használatos textíliák tisztítására alkalmas, továbbá finom textíliák mosására is használható (kötött áruk).

### Előnyök

- Kitűnően hatékony a szennyeződések széles skálájára
- Megelőzi a szálak szürkülését
- Nagyon hatékony a fehérje típusú szennyeződések eltávolítására (vér és étel maradványok)
- Alkalmas finom és színes áruk mosására is
- Biztonságosan használható mikroszálás törölkendőkön és mopokon

### Használati útmutató

Ajánlott adagolás (ml/kg száraz ruha): - Lágy víz (8 °dH): 4-7 (kis szennyeződés), 7-10 (normál szennyeződés) - Közepesen kemény víz (8 - 15 °dH): 7-10 (kis szennyeződés), 10-13 (normál szennyeződés) - Kemény víz (> 15 °dH): 10-13 (kis szennyeződés), 13-16 (normál szennyeződés) Erős szennyezettség esetén és a Clax Mild fehérítővel / fertőtlenítővel kombináltan történő használathoz vegye fel a kapcsolatot Diversey szaktanácsadójával.

A legjobb mosási eredmény elérésére: (1) Használjon lágy vizet, (2) Válassza szét a kevert szálás (PE/pamut) anyagokat a tiszta pamut textíliáktól és elkülönítve mossa őket, (3) Különítse el a színes és fehér ruhákat, (4) Válogassa szét a textíliákat enyhén, közepesen és nagyon szennyezett mosási egységekre.



*\*Ez az adagolás csupán irányadó érték, ami a helyi körülmények függvényében változhat. Kérjük, kérje ki Diversey szaktanácsadója véleményét a pontos adagolást illetően.*



**Mild**

**33B1**

#### **Technikai adatok**

Megjelenés: Fehér folyadék

pH (töményen): 7,4

Relatív sűrűség [20°C]: 1,205

Viszkozitás [mPa.s; 25°C]: 725

*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](https://sds.diverseym.com).

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

Használata csak professzionális felhasználók/szakemberek számára ajánlott.