



**Pasta**

**24C1**

## Mosási hatékonyságnövelő ipari szennyeződésekhez

### Termékleírás

A Clax Pasta a textilmosás minden területén alkalmazható felületaktív adalékanyag. Segítségével hatékonyan eltávolíthatók a zsír- és olajszennyeződések, szennyfoltok.

### Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Pasta egyedi összetételének köszönhetően kitűnő eredményeket biztosít zsíros/olajos szennyeződések eltávolítására, miközben a rostokat és a színeket megkíméli. Szürkülés gátló hatóanyaga kitűnően feloldja a textiliáról eltávolított zsír- és olajszennyeződések, valamint szemcsés szennyeződések, így megakadályozza azok újra lerakódását a szövetre. A Clax Pasta kitűnő szennyeltávolító hatást mutat, a rendkívül erősen szennyezett textíliák (például: pamut, és pamut-poliészter munkaruhák és asztalneműk) mosásánál zsír- és olajszennyeződések, valamint szemcsés szennyeződések esetén. Használata általában lúgos adalékanyaggal együtt ajánlott. Az elő- és főmosási fázisban való használaton felül a termék áztatásra is használható.

### Előnyök

- Kitűnően eltávolítja a zsíros- és olajos szennyeződések
- Megelőzi a textíliák szürkülését
- Hatékonyan eltávolítja a szemcsés szennyeződések is

### Használati útmutató

A pontos adagolás a mosás körülményeitől függ.

Ajánlott adagolás:

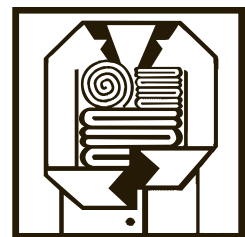
Szennyezettség Adagolás (ml/kg száraz ruha)

Enyhe 0,5 – 1,0\*

Közepes 1,0 – 2,0

Erős 3,0 – 5,0

\*Adagolási mennyiség áztatásos felhasználás esetén.



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



**Pasta**

**24C1**

**Technikai adatok**

Megjelenés: Halványsárga folyadék

pH (1% -os oldat): 5,1

Relatív sűrűség (20 °C): 1,05

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.