

Diversey™

CLAX®

Build

12B1

## PESUTÕHUSTI RASVASE MUSTUSE EEMALDAMISEKS KESKMISE KAREDUSEGA VEEGA KASUTAMISEKS

### Kirjeldus

Clax Build on võimas pesutõhusti, mis põhineb leeliste ja sekvestrantide (veekareduse reguleerija) segul. Kasutamiseks keskmise kuni kõrge karedusega vees pesuomaduste tõstmiseks ja plekieemalduseks.

### Peamised omadused

Clax Build on võimas leeliseline aine, mis põhineb leelistel, vee karedust vähendavatel kompleksmoodustajatel ja hallivastastel ainetel. Kompleksi moodustavate ainete olemasolu vähendab ionide kontsentratsiooni kõvas vees ja takistab seega detergendi komponentide sadestumist. Samuti aitab Clax Build vähendada pesu hallinemist, ennetades kangale kõvadusoolade kogunemist ja kuhjumist. Clax Buildit kasutatakse tavaliselt koos pindaktiivsetel ainetel põhineva võimenditega. Need tooted töötavad valgenditega, et moodustada haiglate ja muude tervishoiuasutuste jaoks ülitõhus pesusüsteem. Kui seda kasutatakse pesuvahendiga põhipesutsükliks, parandab Clax Build tugevalt määratud pesu jõudlust, tõstes pesuvahendi pH-d.

### Eelised

- Kasutamisel koos pindaktiivse aine tugevdaja või detergendiga: parandab plekkide, eriti toidu (valgu) ja rasvade plekkide (nt köögi- ja restoranipesu) eemaldamist.
- Takistab pesu halliks muutumist. Neutraliseerib puhastuslahuses olevad lisandid.
- Suurendab pesemise efektiivsust, mõjutades mustuse ja kanga vastastikust mõju (paisumine). Ei sisalda fosfaate.

### Kasutusjuhend

Kontsentratsioon määratakse sõltuvalt vee karedusest, saastumise laadist ja tasemest ning kanga tüübist.

Doseering ml/kg kuiva pesu kohta:

- Pehme vesi (8 °dH): 4-10 (kergelt saastunud), 10-16 (keskmiselt saastunud)

- Keskmiselt kare vesi (8 – 15 °dH): 10-16 (kergelt saastunud), 16-22 (keskmiselt saastunud)

- Kare vesi (> 15 °dH): 16-22 (kergelt saastunud), 22-28 (keskmiselt saastunud)

Väga kareda vee puhul soovitame kasutada toodet Clax Build Forte.

### Tehnilised andmed

Välimus: selge värvitu vedelik

pH (1% lahus): 12,5

Suhteline tihedus [20 ° C]: 1,27

Üldleelisus [% Na<sub>2</sub>O; pH 3,6]: 15

Ülaltoodud andmed on tavapärase tootmise jaoks tüüpilised ja neid ei tohiks võtta kui spetsifikatsiooni.

### Teave ohutu käitlemise ja ladustamise kohta

Täielikud juhised selle toote käitlemise ja hävitamise kohta on esitatud eraldi ohutuskaardil; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Hoida originaalsetes suletud pakendites eemal äärmuslikest temperatuuridest.

Ainult professionaalseks kasutamiseks / spetsialistidele.

