



**F&B EnduroPlus**

**VE6**

## Tugevalt klooritud, keskmiselt leeliseline tõhusatoimeline puhastusvahend igapäevaseks puhastuseks toiduaine-, joogi- ja piimatööstuses

### Kirjeldus

**EnduroPlus** on vedel tugevalt klooritud, keskmiselt leeliseline tõhusatoimeline puhastusvahend igapäevaseks puhastuseks toiduaine-, joogi- ja piimatööstuses mitmesugustes tugevat puhastust nõudvates kohtades.

### Põhiomadused

- **EnduroPlus** on vedel tõhusatoimeline, pikema kokkupuuteajaga, tugevalt klooritud leeliseline puhastusvahend toiduaine- ja joogitööstustele.
- **EnduroPlus** põhineb täiesti uuel "Tiksovahu" (tiksootroopse vahu) tehnoloogial. Kasutamisel nakkub EnduroPlus vertikaalsete pindadega, tagab pikema kokkupuuteaja ning tungib suurepäraselt raskesti eemaldatavasse mustusesse.
- **EnduroPlus** sobib hästi kasutamiseks kohtades, kus esineb tugevat määrdumist: lihatööstustes, linnuliha, kala ja köögivilju töötlevates ettevõtetes..
- Eriti tõhus on see õliplekkide ja rasvajääkide vastu. **EnduroPlusi** kasutusomadused on sarnased vahtpuhastusvahendi omadega ja tagatud on samasugune nähtavus. Lisaks tagab see pikema toimeaja ja tõhusama puhastamise, mis on iseloomulikud geellahusele. Pärast soovitud kontaktaega saab **EnduroPlus** vahtu kergelt maha loputada ja see kaob äravoolu kiiremini kui traditsioonilised vahupesuvahendid.

### Eelised

- pikem kokkupuuteaeg: muudab mittevajalikuks korduva pealekandmise ja tagab parema puhastamise.
- eriti kõrge aktiivse kloori tase.
- ühekordne kasutamine: suurendab tööliste jõudlust; kulub vähem toodet.
- kiire loputamine/äravool: vähendab töö hulka, hoiab kokku aega ja vett, tekitab vähem heitvett.
- kerge loputamine: jätab pinna täiuslikult puhtaks.

### Kasutusjuhised

**EnduroPlusi** kasutuskontsentratsioon peaks jääma 2-10% v/v vahele, olenevalt mustuse liigist ja hulgast.





**F&B EnduroPlus**

**VE6**

#### Tehnilised andmed

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Välimus                      | selge, kahvatukollane vedelik |
| pH (1%-ne lahus 20°C juures) | 12,1                          |
| Eriraskusjõud 20°C juures    | 1,23                          |
| Keemiline hapnikutarve (KHT) | 150 gO <sub>2</sub> /kg       |
| Lämmastiksisaldus (N)        | 1,6 g/kg                      |
| Fosforisisaldus (P)          | 0,3 g/kg                      |

Ülaltoodud andmed kehtivad tavatootmise korral; tegemist ei ole spetsifikatsiooniga..

#### Ohutu käitlemine ja säilitamine

Säilitada suletud originaalanumates või (võimaluse korral) sobivas vedelikumahutis; vältida väga kõrgeid ja väga madalaid temperatuure. Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja hävitamise kohta on toodud eraldi ohutuskaardil.

#### Toote sobivus

Soovitatud kontsentratsiooni ja temperatuuri järgimise korral sobib EnduroPlus kasutamiseks töötlevas toiduainetööstuses tavapärasel materjalidel. EnduroPlusi kasutamine alumiiniumil või galvaniseeritud detailidel ei ole ohutu. Tooteaga töödeldud pinnad tuleb põhjalikult loputada (1 tunni jooksul). Enne pikemaajalist kasutamist on kahtluse korral soovitatav testida toote kokkusobivust puhastatavate materjalidega.

#### Testimismeetod

Leeliste testkomplekt või sööbivate ainete testkomplekt

#### Jäätmekäitluse

Vältida lahjendamata toote sattumist kanalisatsiooni, pinna- või põhjavette. Kasuta kogu toodet. Väikesed kogused kasutamata toodet lahjendada veega kontsentratsioonini 1% ja kasutada kui töölahust. Suuremaid koguseid tuleb käidelda kui ohtlikke jäätmeid. Tühjad konteinerid tuleb kaks korda veega loputada ja seejärel pakendid saata taaskasutusse. Pesudeks kasutada töölahusena. Kontsentreeritud sisud ja saastunud pakendid tuleb hävitada serti tseeritud käitleja poolt või vastavalt loale. Puhastatud pakkematerjal on sobilik kasutamiseks energia taaskasutuses või ümbertöötamiseks kooskõlas kohaliku seadusandlusega.

**PUHASTAJA KAUBAMAJA**

AS Ebeta

Leiva 2, 12618 Tallinn

Telefon 650 6262

myyk@puhastajakaubamaja.ee

www.puhastajakaubamaja.ee

