

# SANET extreme



## Fenntartható fejlesztés és gyártás



### EMAS

- Környezetvédelmi teljesítmények folyamatos javulása
- Éves fenntarthatósági jelentés
- Energia- és vízgazdálkodás
- Szociális méltányosság



### DIN ISO 14001

- Folyamatos javulás a hulladék és CO2 kibocsátás csökkentés által, víz, energia és anyaghasználat megtakarítás



### ISO 50001

- Energiagazdálkodás: A teljesítmény, a hatékonyság, a biztonság, az alkalmazás és a fogyasztás folyamatos javítása



### A.I.S.E.-Charter

- Tisztítószerbiztonság és fenntarthatósági gyártása.



### DIN ISO 9001

- Folyamatkezelés és fogyasztói elégedettség folyamatos javulása. Elfogadott minőségirányítási rendszer a termékfejlesztésben és gyártásban.

## green-Effective® Nagyteljesítményű szanitertisztító és vízkőoldó

- Öko hatékony teljesítmény öko hatékony termék koncepció

Felhasználói és környezetbiztonság magas színvonalú szolgáltatással



- Az európai Ecolabel által tanúsítva (DE/020/382)
- A környezetre káros, öko-toxicológiailag mérgező összetevők teljes körű mellőzése.
- Kifejezetten gazdaságos, nagyon kis mennyiségben adagolva is hatékony.

## Teljes biológiai lebonthatóság



- Az OECD 302 B\* vizsgálati módszer szerint, a SANET extreme minden alkotóelemével együtt, biológiailag teljes mértékben lebontható anyagnak minősül.

\*További információk a [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com) oldalon.

## IMegújuló erőforrások intenzív használata – alkotó összetevők számának folyamatos növekedése



- Megújuló nyersanyagok és 100%-ban víz, nap és geotermikus megújuló energiaforrások intenzív használata a gyártás során.
- A gyártás nagymértékben független a kőolajtól: A SANET extreme szerves szén elemei már 58%-ban növényi, megújuló erőforrásból származnak.
- Felelősségteljes gazdálkodás a vízzel, saját tiszta- és szennyvízkezelő fenntartásával.

## Összetevők

Az összetevőkhöz kérjük olvassa el a termék biztonsági adatlapját.

## Tradicionális német márka minőség - az Ön fenntartható fejlődéséért



- Több mint 25 év tapasztalat a fenntartható termékfejlesztésben.
- Intelligens higiéniai megoldások, melyek nyereséges növekedést biztosítanak.
- Megbízható márka.

## Professionális képzés és szakmai tanácsadás a fenntartható higiéniai megoldásokra



- Át fogó ismeretek, teljes Know-how szakmai tanácsadás sal.
- Partnerre szabott takarítási tervek és javaslatok melyek a takarítási folyamatokat és ezáltal az üzleti eredményességet is optimalizálják.
- Szolgáltatási színvonal növekedése és a vállalkozás image-nek növelése.



# SANET extreme



## green-Effective® Nagyteljesítményű szanitertisztító és vízkőoldó

- Magas vízkőoldó képesség
- Extrém gyors
- Természetesen könnyed tisztítás

### Termék tulajdonságok

- Innovatív hatóanyag-kombinációjával a SANET extreme rendkívüli módon éri el a legjobb eredményeket a mészkő eltávolításában, valamint a lehető legrövidebb időn belül eltávolítja a becementálódott vízkőlerakódásokat is.
- Az olyan tipikus szaniter szennyeződések, mint a mészszippanmaradványok, húgykő, kozmetikai maradványok vagy rozsdá, szintén könnyen eltávolíthatók.
- Egy természetesen könnyed tisztítható hatás érhető el vele az ásványi és szerves szennyeződések hatékony és maradéktalan eltávolításában, melynek következményeként a víz folyamatosan leperog a higiéniai tárgyakról, szerelvényekről és felületekről.
- Fényesség varázsolja a szaniter felületeket utántörítés szükségessége nélkül.
- Anyagbarát összetételének köszönhetően a SANET extreme hozzájárul a tipikus szaniter berendezési tárgyak, például krómozott szerelvények, kerámia csempék és porcelán tárgyak értékmegőrző tisztításához.
- A SANET extreme egyszerre kínálja a hatékony, gazdaságos és időtakarékos szanitertisztítás minden előnyét.
- Kellems illata, a frissesség élményét biztosítja szaniter helyiségben.

### Felhasználási terület

- Alkalmos minden saválló felülethez, anyaghoz a teljes fürdőszobában és a szaniter helyiségben, mint például csempe, rozsdamentes acél, krómozott szerelvények, porcelán, üveg, kőedény, PVC, gumi.
- Nem alkalmas savérzékeny felületekre, mint például mésztartamú természetes kövekhez (pl. márvány), zománc, poliamid stb.
- Használat előtt tesztelje az anyagkompatibilitást, különösen a műanyag típusú felületeknél, egy nem feltűnő helyen.
- Öblítse le tiszta vízzel, különösen amennyiben koncentrált formában használta a terméket.

### Termékbiztonság, Tárolás és Környezetvédelem

**Biztonság:** Ipari felhasználásra készült termék. További információ a biztonságtechnikai adatlapon találhatóak.

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban szobahőmérsékleten tárolható.

**Környezetvédelem:** A göngyöleget csak teljesen kiürített állapotban tegye be újrahasznosításra. A maximális hatékonyság érdekében mindig a megfelelő adagolást használja. Ez minimálisra csökkenti a vízfogyasztást és csökkenti a vízszennyezést.

### Felhasználás és adagolás



Adagolás a szennyeződés fajtájának és mértékének megfelelően. Kérjük, az útmutatást figyelembe venni.



**Napi tisztítás:**  
Fugát vízzel előáztatni. Felületet nedves törőkendővel áttörölni.



**Padló tisztítás:**  
A burkolat felületét tiszta moppal nedvesen törölje át.



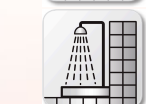
**Gépi tisztítás:**  
használható súroló automata gépekben



**koncentriert**  
Vízkötelénítés erősen becementálódott szennyeződések, toailettek Használja hígítatlanul, Hagyja hatni. Öblítse le.



Fuga felületét alaposan vízzel előáztatni.



#### Kiszerezési egység

Cikkszám: 716544 10 x 1 L

#### Az Ön partnere:

pH-érték

