

# Środki antyodorowe

## Opis

**FERROX** jest to system stosowany w celu eliminacji uciążliwości wynikających z zagniwania ścieków i osadów. W skład reagentów mogą wchodzić jony żelaza (Fe) oraz jony grupy azotanowej (NO<sub>3</sub>). System Ferrox usuwa siarkowodór, co powoduje w efekcie eliminację uciążliwych odorów oraz zapobiega pojawieniu się korozji siarczanowej na obiektach sieci kanalizacyjnych.

| PRODUKT/<br>PARAMETR                    | FERROX<br>C1                 | FERROX C3     | FERROX<br>C5  | FERROX<br>S1   | FERROX<br>S3  | FERROX<br>N5  |
|---|------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| postać                                  | ciecz                        | ciecz         | ciecz         | ciecz          | ciecz         | ciecz         |
| barwa                                   | od zielonego<br>do brązowego | ciemnobrazowa | ciemnobrazowa | brązowa        | brązowa       | ciemnobrazowa |
| żelazo<br>całkowite                     | 10,5±0,5%                    | 8,5±0,5%      | 5,0±0,5%      | 11,0±0,5%      | 6,0±0,5%      | 1,0±0,5       |
| NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>            | 0,0 - 2,5%                   | 8,0±1,0%      | 17,0±1,5%     | 2,5±0,5%       | 7,0±2,0%      | 14,0÷16,0     |
| gęstość w<br>kg/m <sup>3</sup> (w 20°C) | 1300±50                      | 1300±50       | 1300±50       | 1500±50        | 1230±100      | 1250 ÷ 1350   |
| pH (w 20°C)                             | poniżej 1                    | poniżej 1     | poniżej 1     | poniżej 1      | poniżej 1     | poniżej 1     |
| temp. magazyn.                          | powyżej -10°C                | powyżej -10°C | powyżej -10°C | powyżej -20 °C | powyżej -20°C | powyżej -10°C |