

# 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/ PARAMETR	FERROX C1	FERROX C3	FERROX C5	FERROX S1	FERROX S3	FERROX N5
postać	ciecz	ciecz	ciecz	ciecz	ciecz	ciecz
barwa	od zielonego do brązowego	ciemnobrazowa	ciemnobrazowa	brązowa	brązowa	ciemnobrazowa
żelazo 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 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