

Sunex płyn do czyszczenia jest wykorzystywany głównie w instalacjach grzewczych, o wysokim stopniu korozji i zamulenia.

Sunex płyn do czyszczenia rozpuszcza i dysperguje luźne zanieczyszczenia jak rdze, muł i magnetyt.



Filtrując, składnik płynu zostaje wydalony z systemu wraz z rdzą i mułem. Prewencyjną ochronę przed korozją po procesie czyszczenia, można uzyskać poprzez dodanie koncentratu inhibitora korozji.

- Nie zawiera azotynów, fosforanów, amin drugorzędowych, boranów, cynku i kwasu 2-etyloheksanowego
- Biodegradowalny
- Silne właściwości dyspergujące
- Nie rozpuszcza wapnia
- Stabilna praca w temperaturze: < 150 °C
- Barwa: żółtawy
- Ciężar właściwy: 1,1 g/ml DIN 51757
- pH: ok. 8,5 ASTM-D 1287
- Temperatura zapłonu (°C): > 100 ASTM-D 51758
- Produkt bezpieczny – klasa szkodliwości dla wody 1
- Nie zawiera substancji szkodliwych / niebezpiecznych

Produkt nie zawiera substancji CMR (rakotwórczych, mutagennych, mających negatywny wpływ na rozrodczość) i substancji wymienionych w dyrektywie Wspólnoty Europejskiej 2011/65/EU (RoHS = Restriction of Hazardous Substances), art. 4§1 jak ołów, rtęć, kadm, chrom sześciowartościowy, polibromowany bifenyl (PBB), polibromowany eter difenyłowy.

Sunex płyn do czyszczenia może być stosowany praktycznie ze wszystkimi powszechnie używanymi rodzajami uszczelnień.

Systemy grzewcze - Dozować za pomocą stacji dozująco-filtracyjnej min. 0,2% do 1% na objętość instalacji. Czas ekspozycji 2-4 tygodni. Obserwować ile zanieczyszczenia uruchomi się w układzie i ew. zwiększyć dawkę do około 0,4% (max. 1%).

Optymalny zakres temperatury pracy to 10°C do 100°C.

Instalacja musi być układem zamkniętym, zgodnie z normą VDI 4757 cz. 1, tak aby wyeliminować dostęp tlenu atmosferycznego.

Proces czyszczenia przeprowadzony powinien być przez osobę kompetentną.

Produkt wykonano na bazie składników Coracon

Typ	Uwagi	Numer kat.
Płyn do czyszczenia instalacji grzewczych	5 litrów	599 011 001