

## SERIA: CHEMICZNE CZYSZCZENIE, KONDYCYJONOWANIE WODY

# Fosamin A

**Środek do usuwania żelowatych osadów i biofilmów w chłodniach, pasteryzatorach, obiegach wody lodowej w zakładach produkcji spożywczej**

### ZASTOSOWANIE

FOSAMIN A bardzo dobrze emulguje zanieczyszczenia tłuszczowe oraz pasywuje i poleruje powierzchnie metaliczne. Stosuje się do także jako inhibitor korozji, antyskalant i dyspergator do kondycjonowania i sanityzacji wód w chłodniach, pasteryzatorach, obiegach wody lodowej i innych obiegach wody w zakładach produkcji spożywczej. Preparat jest znakomitym dyspersantem, zapewniając trwały efekt dyspersyjny i przeciwosadowy. Szczególnie dobry efekt uzyskuje się w stosunku do tlenków żelaza, węglanu oraz siarczanu wapnia.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

FOSAMIN A jest cieczą koloru jasnożółtego. Zawiera składniki myjące, dyspergujące oraz dezynfekujące.

- Gęstość (20°C) –  $1,10 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .
- Wartość pH – około 7,8-8,2.

### OPIS UŻYTKOWANIA

Preparat należy wlewać bezpośrednio do układu wodnego. Nie ma konieczności zrzutu wody z zadawkowanym preparatem, ale należy zbierać lub odpompować nagromadzoną pianę oraz w szczególności inne zabrudzenia z wody i uzupełnić straty w układzie wodą wodociągową lub uzdatnioną, którą zwykle uzupełnia się układ.

Dawki preparatu: preparat należy dodać w ilości 2 dm<sup>3</sup> na każdy 1 m<sup>3</sup> wody w zładzie.

*Dalsze informacje dotyczące potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne są zawarte w karcie charakterystyki produktu.*

### INFORMACJE HANDLOWE

- Opakowanie jednostkowe: kanister HDPE 23 kg (20 dm<sup>3</sup>)
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 2 lata.
- Pozytywna opinia NIZP PZH: BK/W/0077/01/2019.