

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 sanizacji wód w chłodniach, pasteryzatorach, obiegach wody lodowej i innych obiegach wody w zakładach produkcji spożywczej. Preparat jest znakomitym dyspersantem, zapewniając trwały efekt dyspersyjny i przeciwsadowy. 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^3 na każdy 1 m^3 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^3)
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 2 lata