

# ROMIS ZD-3

# ROMIS ZD-3x

**synthos**  
AGRO

preparaty przeciwpieniające/odpieniające

## ZALETY:

- skutecznie likwidują pianę
- zapobiegają powstawaniu piany we wszystkich typach oczyszczalni ścieków
- działają w szerokim zakresie temperatury i pH środowiska
- wykazują wysoką aktywność przy relatywnie niskich dawkach jednostkowych

## Parametry fizyko-chemiczne:

- wygląd: jednorodny, mętny olej barwy jasnożółtej do żółtej
- składniki aktywne, %: 100
- gęstość w temp. 20°C, g/cm<sup>3</sup>: około 0,88
- rozpuszczalność w wodzie: emulguje się w wodzie
- pH: zbliżony do obojętnego
- charakter jonowy: niejonowy

## Dostępne opakowania\*:

- kanister PE 30 l (25 kg)

\* dopuszcza się również inny rodzaj opakowań gwarantujących bezpieczeństwo na życzenie Klienta

## ROMIS ZD-3, ROMIS ZD-3x:

– preparaty przeciwpieniające/odpieniające do zastosowania w przemysłowych oczyszczalniach ścieków różnego pochodzenia. Mieszanina hydrofobowych składników aktywnych, oleju mineralnego oraz emulgatora niejonowego z dodatkiem oleju silikonowego.

## Dawkowanie oraz metoda wprowadzania:

Dozowanie w sposób ciągły lub okresowo, np. z zastosowaniem pompki dozującej.

Miejsce dozowania: w miejscu powstawania piany, a najlepiej w miejscu przed tworzeniem się piany preparat dozować na powierzchnię lustra cieczy.

### Dawki (przeciętne):

- 0,5–20 g/1.000 m<sup>3</sup> ścieków\*
- 0,01–0,10 % w przypadku innych zastosowań

\* Zwiększone dawki przewidziane są wszędzie tam, gdzie ma miejsce duże obciążenie ścieków substancjami pianotwórczymi i/lub bardzo wysokim ChZT (np. ścieki obciążone związkami chemicznymi, ścieki z ferm hodowlanych). Zarówno miejsce dozowania preparatu jak i jego dawki winny być dostosowane do lokalnych warunków (na podstawie próby przemysłowej).

Więcej informacji na [www.synthosAGRO.com](http://www.synthosAGRO.com)