

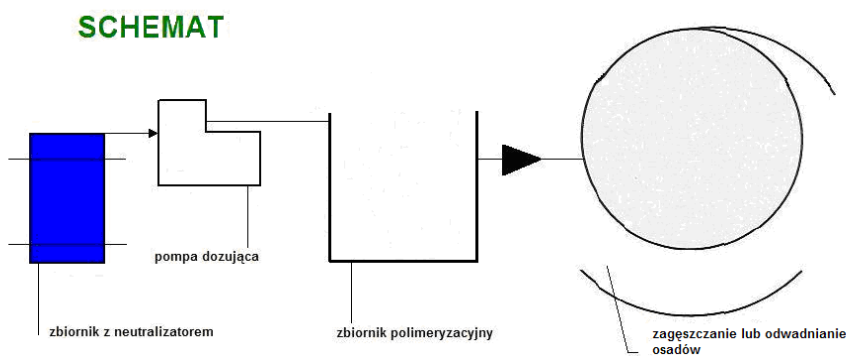
NEUTRALIZACJA ZAPACHOWA OSADÓW ŚCIEKOWYCH

INHITONE B

Informacja o produkcie:

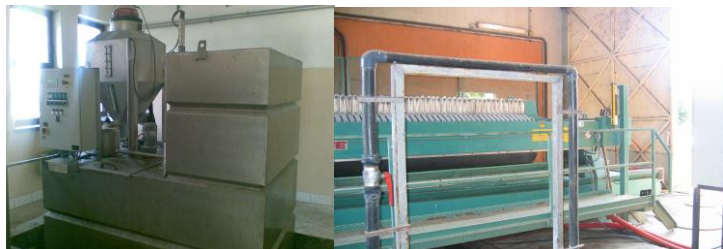
- Skład neutralizatora:** naturalne i syntetyczne olejki neutralizujące. Produkt łatwo ulega biodegradacji.
- Właściwości:** reakcja chemiczna z uciążliwymi gazami takimi, jak np: amoniak, aminy pierwszo- i drugorzędowe, siarkowodor, merkaptany ... Powstają nowe, nie aktywne zapachowo cząsteczki.
- Proporcje dawkowania:** (350÷450) ml /tonę odwodnionego osadu.
- Możliwości użycia:**
- osady z miejskich oczyszczalni ścieków,
 - osady z przemysłowych oczyszczalni ścieków.
- masa sucha w zakresie (25-40)%. Mniejsze odwodnienie osadu wymusza większą ilość zastosowanego preparatu.
- Korzyści z używania:**
- Osady są zneutralizowane zapachowo na wszystkich etapach przerobu.
 - w pomieszczeniach z filtrami i urządzeniami odwadniającymi,
 - na składowiskach osadów,
 - podczas transportowania osadów.

Schemat dozowania preparatu:



Osady już w trakcie polimeryzacji tracą swoje właściwości zapachowe,

dalej gromadzone są w kontenerach lub na placach składowych gdzie nie są uciążliwe zapachowo.



INHITONE B

Informacje techniczne:

Właściwości:	4,5 < pH < 7,5 gęstość = 1,0 ± 0,1
Opakowania:	30, 60, 200 litrów.
Przechowywanie:	w temperaturze pokojowej (minimum +8C). Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
Producent:	Westrand Int. Francja.
Trwałość:	1 rok w normalnych warunkach przechowywania.

dodanie substancji reagującej do zbiornika polimeryzacyjnego, gdzie preparat zostaje wymieszany i dodany do zagęszczonych ścieków :

- ręcznie
- za pomocą pompy dozującej



- Toulon (La Garde)
- Saint-Tropez
- Ramatuelle
- Sainte-Clothilde (Île de La Réunion)
- Ajaccio (Corse)
- Saint-Fons (Lyon) etc...



Eliminacja uciążliwości zapachowej suszarni, placów odkładczych i składowisk osadów.
Osad nie jest uciążliwy zapachowo także podczas jego transportu do zakładu utylizacyjnego.
Niskie koszty w porównaniu z innymi metodami np.: dezodoryzacji powierzchniowej lub kurtyny antyodorowej.
Duża wygoda stosowania, nie angażuje czasu obsługi technicznej a instalacja praktycznie nie wymaga konserwacji.