


<p>wydanie PR 005 Strona 1 z 1</p>	<p>KARTA INFORMACYJNA</p> <p>NAPEŁNIANIE I OPRÓŻNIANIE CYSTERN SAMOCHODOWYCH ZE ŚRODKAMI GAŚNICZYMI PIANOTWÓRCZYMI</p>	 PROTEKTA
---	--	--

Za prawidłowe załadowanie i rozładowanie cysterny odpowiedzialni są zarówno kierowca cysterny jak i odbiorca środka gaśniczego.

W celu uniknięcia ewentualnych szkód, następujące punkty muszą być przestrzegane zarówno przez kierowcę jak i odbiorcę:

- Należy sprawdzić, czy ładunek cysterny jest odpowiedni co do rodzaju i objętości dla danego zbiornika magazynowego (pojemność użytkowa jest mniejsza niż pojemność nominalna).
- Należy sprawdzić, czy można tłoczyć za pomocą sprężonego powietrza. Jeżeli zbiornik magazynowy nie jest zbiornikiem ciśnieniowym, musi być zapewnione odpowiednie na- i odpowietrzenie. Sprężone powietrze, które pod koniec procesu rozładowania przepływa uderzeniowo przez środek pianotwórczy, może spowodować szkody powstałe w wyniku przepełnienia i prowadzić do uszkodzenia zbiornika magazynowego.
- Należy zapewnić, aby kierowca podłączył się do prawidłowego zbiornika, w celu uniknięcia szkód powstałych na skutek zmieszania.
- Należy sprawdzić, czy przewód napełniający w zbiorniku środka pianotwórczego – w postaci rury umocowanej na stałe lub węża napełniającego – sięga nad dno zbiornika. Tworzenie się piany przy napełnianiu nie tylko uniemożliwia całkowite napełnienie zbiornika, ale może mieć również negatywny wpływ na jakość środka pianotwórczego. Ponadto wylana ze zbiornika piana musi być usunięta i zgodnie z przepisami poddana utylizacji.
- Ewentualnie przewidzieć zabudowę czujników maksymalnego poziomu napełnienia. Jeżeli one już istnieją (są one już do Państwa dyspozycji), prosimy o podanie tego faktu przy zamawianiu towaru, wtedy cysterna, która przyjedzie do Państwa, może być wyposażona w zabezpieczenie przed przelaniem.

Zaleca się podczas napełniania zbiorników magazynowych przyłączenie do króćca na- i odpowietrzającego odpowiedniego węża, który sięgałby do wanny wychwytywającej albo do przygotowanej beczki, tak by wychwycić ewentualnie wydobywającą się pianę lub produkt.

Tak jak Państwo, także i my, jesteśmy zainteresowani prawidłowym przebiegiem dostawy i prosimy o przestrzeganie powyższych punktów, aby zapobiec powstaniu szkód.