


<p>wydanie TM 018 V-02/02 Strona 1 z 1 stan z dnia 25-04-2018</p>	<p>KARTA INFORMACYJNA</p> <p>NAPEŁNIANIE CYSTERN I STAŁYCH INSTALACJI</p> <p>ZBIORNIKOWYCH ŚRODKAMI GAŚNICZYMI PIANOTWÓRCZYMI</p>	 PROTEKTA
---	--	--

Cysterny samochodowe, kontenery oraz zbiorniki stałych instalacji gaśniczych włącznie z przynależnymi armaturami, przewodami, pompami lub węzami do napełniania i opróżniania muszą być absolutnie wolne od innych produktów (nie zanieczyszczone innymi produktami). Przed napełnianiem każdego zbiornika środkiem pianotwórczym muszą być one dokładnie wyczyszczone.

Napełnianie zbiorników musi się odbywać powoli w celu uniknięcia spienienia. Środek gaśniczy pianotwórczy powinien być napełniany albo przez armaturę znajdującą się w dnie zbiornika (napełnianie od dołu) albo przez przewód sięgający do dna, którego wylot znajduje się poniżej powierzchni cieczy.

ŚRODEK PIANOTWÓRCZY NIGDY NIE MOŻE BYĆ NAPEŁNIANY SILNYM STRUMIENIEM ANI SPUSZCZANY SWOBODNIE DO ZBIORNIKA!!!!

Komory cysterny należy napełniać możliwie do pełna, aby uniknąć tworzenia się piany na skutek ruchu cysterny podczas jazdy.

Przy transportowaniu środka pianotwórczego do zbiorników stałych instalacji gaśniczych, na przykład na statkach lub innych stałych instalacji, szybkość przepływu może być tylko na tyle wysoka, żeby nie występowało spienienie lub tylko niewielkie. Dlatego szczególnie na początku napełniania należy zwrócić uwagę na małą prędkość przepływu. Powinna być ona regulowana przez zawór odcinający.

NIGDY nie należy pracować z wysokim ciśnieniem pompy napełniającej. W **ŻADNYM RAZIE** powietrze sprężone stosowane do opróżniania cysterny nie powinno się dostać do zbiornika.

TWORZENIE SIĘ PIANY PRZY NAPEŁNIANIU ZBIORNIKÓW UNIEMOŻLIWIA ICH CAŁKOWITE NAPEŁNIENIE, JAK RÓWNIEŻ MOŻE POGORSZYĆ JAKOŚĆ ŚRODKA GAŚNICZEGO PIANOTWÓRCZEGO.