

## CZYNNIKI CHŁODNICZE

### R-227, Gaz skroplony pod ciśnieniem

#### R-227

unter Druck verflüssigt

DIN 8960

<b>Czystość</b>	<b>99,5 Wag.- %</b>
-----------------	-------------------------

<b>Oznaczeni</b>	<b>R-227</b>
------------------	--------------

**Pozostałości**

<b>Związki organiczne</b>	<b>0,5 Wag.- %</b>
---------------------------	------------------------

<b>Wilgoć</b>	<b>25 Wag.- ppm</b>
---------------	-------------------------

<b>Wysokowrzące resztki</b>	<b>50 Wag.- ppm</b>
---------------------------------	-------------------------

<b>Niekondensujące gazy</b>	<b>1,5 Obj.-%</b>
---------------------------------	-------------------

<b>Forma dostawy</b>	<b>Butle stalowe</b>
----------------------	--------------------------

<b>Butle/Zbiorniki</b>	<b>14,3   61,0 l</b>
------------------------	--------------------------

<b>Zawartość</b>	<b>16 73</b>
------------------	--------------

<b>Ciśnienie</b>	<b>3,9 3,9</b>
------------------	----------------