| $!\left(\mathrm{NH}_{4} \mathrm{Cl}\right)$ | $" 99.5 \%$ | $" 98.5 \%$ | $99.9 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{PH} \#(50 \mathrm{~g} / \mathrm{L} \$ 25 \%)$ | $4.5 \& 5.5$ | $4.5 \& 5.5$ | 1 |
| $) *+,-1$. | $/ 3$ | $/ 5$ | 03 |
| 1234 | $/ 0.005 \%$ | $/ 0.01 \%$ | $00.005 \%$ |
| $5678(9: ;=)$ | $/ 0.02 \%$ | $/ 0.05 \%$ | $00.02 \%$ |
| $: ;<\left(\mathrm{SO}_{4}\right)$ | $/ 0.005 \%$ | $/ 0.005 \%$ | $00.005 \%$ |
| $>;<\left(\mathrm{PO}_{4}\right)$ | $/ 0.0005 \%$ | $/ 0.001 \%$ | $00.0005 \%$ |
| $?(\mathrm{~N}$ |  |  |  |

