|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 颗粒状除冰剂 |
| 目的地 | 用于清除跑道、RD、停机坪和飞机停放区的冰雪。 |
| 外观 | 白色颗粒或略带黄色的颗粒  微黄色 |
| 密度在 20 °С， g/cm3， 不小于 | 0.85-1 |
| 氢离子活性指示剂，pH值，在  温度 20 0 C， 以内 | 8.0-11.5 |
| 结晶温度 50%（水性质量）  试剂溶液，0 С | – 26,5 |
| 最高应用温度，°С | -20o |
| 与试剂相互作用时熔融冰层的厚度  30分钟，在t = -7±0.5°C，冰毫米 | 不小于 1.5 毫米 |
| 1公斤试剂在t = -5°C，公斤冰的熔化能力 | 4,9 |
| 1公斤试剂在t=-10°C，公斤冰下的熔化能力 | 2,7 |
| **对金属的腐蚀影响：（结构钢、镉涂层、无涂层铝合金、带 AN.Ox.n. 涂层的铝合金）：** | |
| - 当样品完全浸入溶液中1小时时，样品质量的变化以g / m.h为单位，而不是更多; | 0,1 |
| - 当在湿室中测试30天时，样品的表面状况与试剂和对照样品的残留物。 | 同样 |
| 对水泥混凝土涂料的腐蚀作用。侵蚀系数， 不大于 | 0,2 |
| 去除破坏结冰的产物后和在防止结冰过程中的粘附系数应为湿表面的粘附量，%，不小于 | 80 |