

## Valotina

Valotina - это стеклянные микро-шарики. Используется в особенности для тонкой дробеструйной обработки, полировки, дробеструйной обработки нержавеющей частей в качестве окончательной обработки материала. Являясь химически стойким и инертным материалом с точки зрения токсикологии и экологии она безвредна. Материал негорючий, невзрывоопасный и с химической точки зрения не содержит никаких вредных веществ. Valotina может храниться в течение неограниченного срока времени. При свободном поступлении воздуха микро-шарики впитывают в себя влажность, а материал теряет сыпучесть.

### *Химический состав материала Valotina:*

SiO<sub>2</sub> мин. 65,0 %

Na<sub>2</sub>O мин. 14,0 %

CaO мин. 8,0 %

MgO мин. 2,5 %

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> мин. 0,5 - 2,0 %

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> макс. 0,15 %

Прочие макс. 2,0 %

### *Свойства абразива Valotina:*

Удельный вес: 2,45 кг/дм<sup>3</sup>

Коэффициент преломления: 1,50

Гидролитический класс: IV.

