

## COLORURA DE VAR

### **CONTINUT:**

Clor activ in proportie de 32.8%.

### **DOMENIUL DE UTILIZARE:**

Clorura de var se utilizeaza pentru dezinfectarea si igiena mediului (dezinfectarea suprafetelor). De asemenea, se utilizeaza pentru albire si decolorare.

### **PREZENTARE:**

Se prezinta sub forma de praf de culoare alba pana la cenusiu deschis sau alb-galbui, cu usoare aglomerari (contine 26-37 % clor activ). Produsul se descompune in timp. Datorita specificului produsului, continutul in clor activ se garanteaza numai in momentul livrării (conform STAS 932/75).

### **UTILIZARE:**

Se utilizeaza ca dezinfectant in profilaxia sanitar-umana, ca agent oxidant in industria chimica, agent de decolorare in industria textila, a celulozei si hartiei.

**Asigura spectrul: bactericid, fungicid si virucid**

### **MOD DE UTILIZARE:**

Se aplica pe suprafata care se dezinfecteaza si se lasa sa actioneze intre 3- 24 ore, dupa care se limpezeste. In functie de suprafata care se dezinfecteaza, se poate aplica o cantitate mai mare sau mai mica de clorura de var.

### **MASURI DE PRECAUTIE:**

Pentru prepararea si aplicarea solutiilor de lucru se va folosi echipament de protectie (ochelari, masca, manusi de cauciuc). Se utilizeaza solutii proaspat preparate. Se evita contactul cu ochii si pielea. A nu ingera - nociv în caz de înghitire ! Pe timpul efectuării dezinfectiei, operatorului îi este interzis fumatul si consumul de alimente si bauturi. Dupa terminarea lucrului, se spala riguros mâinile cu apa si sapun. Produs coroziv! A nu se lasa la îndemâna copiilor! A nu se refolosi flaconul dupa golire!

### **PASTRARE:**

Se pastreaza la temperatura camerei (între 15-25 C°), în locuri uscate, separat de alimente, bauturi sau furaje.