

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 0112

## **STAT-EZE 100** **Composé Anti-statique pour Applications** **Institutionnelles ou Industrielles**

### **DESCRIPTION:**

Liquide limpide avec odeur d'alcool.

### **BUT:**

Pour neutraliser l'électricité statique et éliminer les chocs et étincelles.

### **MODE D'EMPLOI:**

Pour de grands endroits recouverts de tapis, appliquer **STAT-EZE 100** tel quel avec le vaporisateur à pression. Vaporiser légèrement. Tenir le bâton-vaporisateur pointé vers le haut plusieurs pieds au-dessus de la surface et laisser tomber la bruine sur le duvet du tapis. Ne pas mouiller ou imbiber le tapis ou tissus. Ne pas vaporiser directement sur le tapis ou capitonnage. Pour les surfaces dures, vaporiser légèrement et enlever l'excès avec un linge propre et sec.

**COUVERTURE:** un litre de **STAT-EZE 100** traitera 40 - 50 mètres carrés dépendant de la surface. Une application de **STAT-EZE 100** dure des semaines; cependant, la durée d'efficacité peut varier selon le matériel et l'utilisation des surfaces. **STAT-EZE 100** doit être appliqué après le nettoyage ou lorsqu'il y a évidence d'un renouveau d'accumulation d'électricité statique.

### **UTILISATEURS:**

Hôtels, hôpitaux, églises, bureaux, revendeurs d'automobiles, industries de papier, imprimeries, nettoyeurs à sec.

### **AVANTAGES:**

- 1) Sèche vite, ne laisse aucun résidu huileux ou graisseux.
- 2) Repousse la saleté, poussière et mousse des surfaces traitées.
- 3) Sans odeur, sans vapeur.
- 4) Ne tache pas les tissus lorsqu'utilisé d'après le mode d'emploi.
- 5) Facile à ranger.
- 6) Contient des ingrédients biodégradables.

### **PRÉCAUTIONS:**

Éviter le contact direct avec les yeux. Voir Fiche Signalétique.

### **SPÉCIFICATIONS:**

pH (Concentré) .....	6.5 - 7.5
Densité à 25°C .....	1.00
Forme Physique .....	Liquide translucide
Couleur .....	Incolore
Odeur .....	Sans odeur
Stabilité .....	Stable entre -17°C et 55°C