



# AERO 27

## MOUSSE NETTOYANTE BACTERICIDE DESINFECTANTE DESODORISANTE - FONGICIDE - QUALITE ALIMENTAIRE

### PRESENTATION

**AERO 27** bactéricide est une mousse nettoyante, désinfectante et bactéricide.

**Nettoyant** : Délivrée par pulvérisation, la mousse élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts gras, liquide, nicotine, cire, etc, des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux, faïences, verres ou métal. Grâce à sa mousse active développée par des tensioactifs très spécifiques, **AERO 27** adhère sur toutes les surfaces même verticales.

**Désinfectant – Bactéricide** : Les tests mis en œuvre par le service d'expertises en Hygiène Hospitalière de l'Institut Pasteur ont montré le conformité d' **AERO 27** aux normes européenne EN1040 et EN1275. AERO 27 contient un agent bactéricide très puissant, dérivé de l'ammonium quaternaire, à très large spectre d'action. Ce produit agit fortement , en quelques minutes sur les populations de bactéries suivantes : Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus Enterococcus hirae (Normes européennes ) La mousse est totalement ininflammable, ne contient pas de silicone, préserve l'hygiène des appareils médicaux et lutte contre les maladies nosocomiales.

**Conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires ( Décret ministériel du 21/09/19975 et avenants)**

### UTILISATIONS

**AERO 27** , trouve son application dans tous les domaines, en préservant l'hygiène des bureaux, appareils médicaux, téléphones, ordinateurs, surfaces stratifiées, carrelages, faïences, moquettes etc.....

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide opalescent

Densité : 0,99 gr/cm<sup>3</sup>

Point éclair : > 60°C

Propulseur : Ininflammable

### MODE D'EMPLOI

AGITER L'AEROSOL AVANT UTILISATION. PULVERISER VERS L'ENDROIT A ENVIRON 15 CM FROTTER AVEC UN CHIFFON PROPRE ET SEC. LA SURFACE RETROUVE L'ECLAT DU NEUF

**ATTENTION :Ne pas utiliser le produit sur les écrans d'ordinateurs portables ou de poche**

### PRECAUTIONS

A TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS

EN CAS D'INGESTION NE PAS FAIRE VOMIR ET CONSULTER UN MEDECIN SI POSSIBLE AVEC L'ETIQUETTE OU L'EMBALLAGE

UTILISER SEULEMENT EN ZONES VENTILEES, NE PAS FUMER

NE PAS PERCER, BRULER ,OU VAPORISER VERS UN CORPS INCANDESCENT. RECIPIENT SOUS PRESSION A PROTEGER DES

RAYONS SOLAIRES, D'UNE SOURCE DE CHALEUR, APPAREIL ELECTRIQUE EN FONCTIONNEMENT

NE PAS STOCKER A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE A 50°, PROCEDER PAR DE BREVES PRESSIONS SANS PULVERISATION

PROLONGEE. BIEN VENTILER LE LOCAL APRES USAGE

VOLUME NET 500  
VOLUME BRUT 650