



# A315

## DESINFECTANT DE CONTACT

### **PROPRIETES**

**A315** est un décontaminant de surface compatible avec la plupart des matériaux usuels : plastiques, surfaces peintes, métalliques, tissus,... **A315** a une action bactéricide, selon les normes NFT 72150 et NFT 72151 (Pseudomonas aérginosa, Escherichiae coli, Staphylococcus auréus, Entérococcus faecium, Mycobacterium smegmatis), NFT 72171 (eau dure et protéine) et NFT 72190 (Décontamination des surfaces). Il est fongicide (levures, champignons, moisissures) en conformité avec la norme NFT 72200.

Son action bactéricide lui permet d'éliminer les bactéries fermentatives, source de mauvaises odeurs.

La synergie des matière actives (alcool et ammoniums quaternaires) lui confère une action algicide, virucide (y compris sur le virus HIV, temps de contact 30 minutes) et sporicide.

**A315** neutralise les odeurs de confinement et de transpiration et laisse une agréable odeur menthe.

**A315** est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés : tissus, moquettes, bois, plastiques, carrelages, faïences, métaux, inox, alliages légers, cuirs, caoutchouc...

**A315** est muni d'une valve multi-position permettant une utilisation dans des conditions d'accessibilité difficile.

***A315** utilise un gaz propulseur ininflammable, il participe à la sécurité de l'utilisateur.*

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

| CARACTERISTIQUES       | NORMES    | VALEURS  | UNITÉ |
|------------------------|-----------|----------|-------|
| Aspect                 | Visuel    | Liquide  |       |
| Couleur                | Visuel    | incolore |       |
| Masse volumique à 25°C | NF EN ISO | 920      | kg/m3 |
| Odeur                  | Olfactif  | Menthe   |       |
| Point d'éclair         | ISO 2719  | < 21     | °C    |

### **UTILISATIONS**

**A315** assure la désinfection de contact pour les équipements suivants :

- Chantiers : chaussures, bottes, tabliers...
- Sécurité : masques, casques, lunettes, tenues visiteurs,...
- Sanitaires : lunettes de W-C, poignées de portes,...
- Sportifs : chaussures de location, tapis de sport,...
- Médicaux : couvertures et literies, tables, meubles, tissus, paillasses, matériels de soins,...
- Téléphoniques : postes individuels et publics, interphones,...
- Transports : appuis-tête, tablettes, ...

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter l'aérosol, effectuer un pulvérisation fine sur les surfaces à désinfecter ou imprégner une lingette à usage unique. Laisser agir quelques minutes. Si nécessaire essuyer ou rincer la surface à l'eau claire. Si la surface est sale, nettoyer préalablement.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :**

Conserver hors de portée des enfants, dans un local frais et ventilé, à l'abri de l'humidité. Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des lunettes et un matériel de protection approprié. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

*Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos service que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*