



# FORCE 3D AEROSOL

Détergent désinfectant désodorisant prêt à l'emploi

- Parfum agréable et rémanent.
- Efficacité nettoyante fulgurante.
- Nettoie, dégraisse, désinfecte et parfume en une opération.
- Triple action désinfectante testée en conditions de saleté : bactéricide, fongicide et virucide.

# FORCE 3D



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# FORCE 3D AEROSOL

## ✓ Détergent désinfectant désodorisant prêt à l'emploi

- Parfum agréable et rémanent.
- Efficacité nettoyante fulgurante.
- Nettoie, dégraisse, désinfecte et parfume en une opération.
- Triple action désinfectante testée en conditions de saleté : bactéricide, fongicide et virucide.

FORCE 3D aérosol est un super dégraissant désinfectant parfumé en phase aqueuse ultra puissant et polyvalent. Il garantit un nettoyage spectaculaire sur tous types de souillures avec une rapidité époustouflante. FORCE 3D aérosol offre aussi une triple action désinfectante : bactéricide, véritable fongicide et virucide, toutes vérifiées en conditions de saleté. Enfin son parfum agréable laisse une empreinte durable de propreté. FORCE 3D aérosol s'utilise sur toutes les surfaces lavables pour éliminer facilement les traces d'huiles, de graisses, de goudron, de corps gras, d'encres, de feutres, de crayons, de marqueurs, de rouge à lèvres, de colles non durcies, de colles silicone, de résines, de chaussures, de nicotine, de brûlures de cigarettes ou traces laissées par la résine des handballeurs, etc.

De plus, il permet aussi d'enlever certaines étiquettes, les résidus ferreux, les poussières de freinage, les films de pollution, le blanc correcteur, etc. FORCE 3D aérosol peut s'utiliser pour le nettoyage des métaux (y compris aluminium), du verre, de la faïence, des surfaces émaillées, certains plastiques (linoléum, balatum, PVC et PMMA (Plexiglas)), des textiles et du coton, etc. En sortie de buse, le produit forme une belle mousse adhérente. Idéal pour le nettoyage des surfaces verticales.

FORCE 3D aérosol est aussi disponible en spray prêt à l'emploi sous le nom de FORCE 3D.

## Mode d'utilisation

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser à une distance de 20 cm de manière uniforme sur la surface à traiter. Laisser agir la mousse ainsi formée, puis essuyer avec une lingette ou une microfibre propre. Pour une action bactéricide ou virucide, laisser agir 5 min. Pour une action fongicide, laisser agir 15 min et pour une action sporicide, laisser agir 60 min. En milieu alimentaire, faire suivre d'un rinçage à l'eau potable. Le nettoyage du matériel et l'arrêt de l'action biocide se fait par rinçage à l'eau. Répéter l'opération autant de fois que nécessaire.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX. Inventorié pour les TP2 et TP4 sous le n°78056. TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, sanitaires, équipements et mobiliers, du sol et autres substrats (terrains de jeux...) sans contact direct avec des denrées alimentaires. TP4 - Traitement bactéricide d'entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de locaux et matériel de cuisines centrales collectives, transformation de denrées alimentaires en vue de la remise directe, et restauration. Action bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 (conditions de saleté) pur en 5 min sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae et E. coli. Action fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697 (conditions de saleté) pur en 15 min sur Candida albicans et Aspergillus niger. Efficacité virucide selon la norme EN 14476 (conditions de saleté) pur en 5 min à 20 °C sur Poliovirus type 1 et Adénovirus type 5. Action sporicide selon la norme EN 13704 (conditions de saleté) pur en 60 min.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Ecoles et centres scolaires, centres aérés, gymnases, salles de sport, C.H.R. (Cafés, Hôtels, clubs, Restaurants), hôtellerie de plein air, hôpitaux et établissements de santé, crèches, maisons de retraite, centres de soins et balnéaires, services d'aide à la personne, services sociaux, Etablissements Recevant du Public (E.R.P.), sociétés de transports, ambulances, centres funéraires, petits commerces, artisans...

### Principaux éléments de composition

Substances actives biocides :

- chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS n°7173-51-5) à 8 g/kg
- éthanol (CAS n°64-17-5) à 28,5 g/kg

Règlement 648/2004/CE : plus de 15% mais moins de 30% d'hydrocarbures aliphatiques, moins de 5% d'agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères, désinfectants, parfum.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : générateur d'aérosol (AE)
- Parfum : fruité-fleuri

- Masse volumique : 1000 +/- 10 kg/m<sup>3</sup>
- pH : env 12,8

### Recommandations

Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Utiliser les biocides avec précaution.

Faire un essai préalable pour les matériaux sensibles au pH alcalin, sur les peintures et vernis fragiles et les plastiques. Ne pas utiliser sur laine, soie, peintures farineuses. Sur les métaux comme l'aluminium, laiton, zinc, etc., limiter le temps de contact.

### Stockage

Verticalement, dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

