



FORCE 3D NSF SANS PARFUM

Détergent Dégraissant Désinfectant prêt à l'emploi

- **Efficacité nettoyante fulgurante.**
- **Destruction immédiate de la source des mauvaises odeurs .**
- **Nettoie, dégraisse, désinfecte en une opération.**
- **Triple action désinfectante testée en conditions de saleté : bactéricide, fongicide et virucide.**

FORCE 3D



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ BIDON 5L
- ✓ Flacon 1 L



**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 NSF SANS PARFUM

✓ Détergent Dégraissant Désinfectant prêt à l'emploi

- Efficacité nettoyante fulgurante.
- Destruction immédiate de la source des mauvaises odeurs .
- Nettoie, dégraisse, désinfecte en une opération.
- Triple action désinfectante testée en conditions de saleté : bactéricide, fongicide et virucide.

FORCE 3D NSF est un super détergent dégraissant désinfectant en phase aqueuse ultra puissant et polyvalent. Il est enregistré par NSF*. Sans parfum il est idéale pour les industries agroalimentaires pour répondre aux exigences des référentiels exigeant l'absence de fragrance. Il garantit un nettoyage spectaculaire sur tous types de souillures avec une rapidité époustouflante.

FORCE 3D NSF offre aussi une triple action désinfectante : bactéricide, fongicide et virucide, toutes testées en conditions de saleté.

FORCE 3D NSF 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 NSF** 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.

Mode d'utilisation

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer, laisser agir puis essuyer avec une lingette ou un chiffon propre.
En milieu alimentaire, après avoir laissé agir le produit 5 à 15 min, toujours faire suivre d'un rinçage à l'eau.

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 MATÉRIEAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

*Conforme à la réglementation US FDA, NSF enregistrement n°167244 : Nonfood Compounds, program listed : D1.

Inventorié pour les TP2 et TP4 sous le n°33234. 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.

Activité microbiologique à 20°C PAE en 5 min en conditions de saleté : • Bactéricide (EN 1040, EN 1276, EN 13697) • Fongicide (EN 1275, EN 1650, EN 13697) • Actif en 5 min sur Poliovirus type 1 et Adénovirus type 5 (EN 14476), et PAE en 60 min • Sporicide (EN 13704).

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

contient une substance désinfectante : Chlorure de didécylidiméthylammonium (cas n°7173-51-5) à 8 g/kg, mais aussi des tensioactifs non ioniques, des complexants, des alcools, des inhibiteurs de corrosion...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : liquide hydrosoluble prêt à l'emploi
- Masse volumique : 1000 +/- 10 kg/m³

- Point éclair : 52°C

- pH : env 12,9

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

Faire un essai préalable pour les matériaux sensibles au pH alcalin, sur les peintures et vernis fragiles et les plastiques.

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

Produit classé selon le règlement CLP 1272/2008, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com.



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:

