

Detergent désinfectant de surfaces, prêt à l'emploi sans alcool, 100% d'origine renouvelable (végétale et minérale). Pour entretien régulier et journalier, il nettoie et désinfecte en une seule application toutes surfaces résistantes à l'eau.

Il s'adresse à tous et peut être utilisé quotidiennement en crèche, clinique, école, prison, industrie, services et tertiaire quand l'alcool pose un soucis dans la désinfection (risque feu, sécurité, ...).

Actif en 5 min sur bactéries, levures, champignons et virus enveloppés (A/H1N1, Corona-Orthopox-virus, MPOX, HIV, ...). variole du singe monkeypox Certification d'aviation (AMS 1452C et 1550B) pour l'entretien des cabines d'avions.

Eco-Label, 100% biodégradable en 28 jours selon OECD 302B.



Densité	COV%	pН
1.000	0	3

# **Domaine d'utilisation**

**5Dnet** apporte une réponse rapide, efficace et totalement écologique pour une désinfection optimale des bactéries, levures et virus enveloppés.

Formule innovante issue de longues années de développement, elle a été testée et validée en laboratoire d'analyse indépendant certifié.

Validé par l'OFSP en tant que produit détergent désinfectant. Certifié AMS pour une utilisation dans l'aviation :

. AMS 1452C: Disinfectant, Aircraft General Purpose . AMS 1550B: Cleaner, Water base, Aircraft Interior Hard Surfaces Materials

Formule destinée aux particuliers et aux professionnels pour une parfaite désinfection quotidienne sur le lieu de travail ou en privé,

toutes surfaces, tous supports et tous matériaux.

- L`**5Dnet** est destiné à de nombreux domaines et convient par exemple:
- Industrie, medtech et construction.
- Hospitalier et santé publique tels que hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, cabinets dentaires.
- Bureaux, services, institutions.
- Milieux alimentaires (HORECA hotellerie, restauration, laboratoire alimentaire, cuisine, traiteur, boulangerie, boucherie...).
- Transports publiques (bus...) et privés (taxis...).
- Mécanique et ateliers.

Il s'applique sur tous supports tels que:

- Les sols et surfaces hors sols.
- Les surfaces courantes en alimentaire: carrelage, faïence, inox, ...
- Les matériaux plastiques et les peintures.
- Les parties techniques des installations de ventilation (échangeurs, condi d'air, ...)
- Les verres et autres céramiques.
- Les textiles (nappage, tapis, moquette, rideaux, vêtement, garniture...)

**ATTENTION :** d'un pH acide, un test préalable est recommandé sur les surfaces calcaires (marbre, travertin, etc...).









Référence	Emballage
5DNET-750	VAPO 750ML
5DNET-5	BB5L
5DNET-25	BB25L
5DNET-200	FUP200L
5DNET-1000	iBC 1000L









# **FICHE TECHNIQUE**

#### Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Produit prêt à l'emploi, il ne doit pas être dilué. Temps d'action à respecter pour une efficacité large spectre: 5 min

### **Etapes préconisées**

- 1. Enlevez les fortes salissures de la surface.
- 2. Appliquer uniformément sur la surface.
- 3. Laissez agir le temps recommandé (la surface doit rester humide pendant tout le temps de contact).
- 4. Rincer, essuyer ou laisser sécher à l'air. Les surfaces désinfectées pouvant entrer en contact avec des aliments doivent être rincées à l'eau potable. Le rinçage des sols n'est pas nécessaire à moins que ceux-ci ne soient cirés ou polis. Fréquence d'application: Aussi souvent que nécessaire en fonction des exigences du régime d'hygiène du site. Le produit ne doit pas être mélangé avec d'autres produits biocides ou de nettoyage.

#### Remarques

Stocker à température ambiante dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil et de la chaleur. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et la fiche technique disponible sur notre site internet.

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

#### **Propriétés**

Composition: tensioactifs, acide lactique, parfum mentholé.

Ne contient pas d'ammonium quaternaire ni tertiaire, pas d'alcool, pas d'aldéhyde, pas de dérivés chlorés (javel), pas de peroxyde.

Efficacité désinfectante:

- Activité bactéricide (EN1276): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae. conditions de saleté, 5 min
- Activité bactéricide et levuricide (EN13697): Candida Albicans. Conditions de saleté, 5 min
- Activité fongicide (EN1650) : conditions de saleté, 5 min
- Activité virucide (EN14476+ A1): Influenza Virus, Coronavirus, HIV, Herpes Virus, Hepatitis Virus. Conditions de saleté, 5 min Produit validé pour TP2 et TP4. Agréé en milieu alimentaire.

## Informations / Homologation / Recyclage

Produit sans danger, non classé GHS.

Autorisation fédérale OFSP: EU-0033224-0000

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 06 01 - Tensio-actifs, détergents, savons...

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.







+41 21 861 38 73



. +41 21 861 38 73

☑ info@dentimed.ch

