



# PALLISURF PREMIUM

DESINFECTANT SOLS ET SURFACES

SOLUTION CONCENTRÉE



Ce désinfectant concentré est spécialement conçu pour les environnements professionnels. Grâce à sa formule à action rapide et sans rinçage, il offre une double action permettant le nettoyage et la désinfection en une seule étape. Extrêmement efficace contre les infections nosocomiales, il garantit également une compatibilité matérielle supérieure. Il est idéal pour l'entretien sécurisé des surfaces dures et non poreuses telles que les plans de travail, les tables, les poignées et le matériel médical non invasif, incluant les revêtements en plastique, en acier inoxydable et en verre.

## DOMAINE D'APPLICATION

Ce produit est spécifiquement formulé pour le nettoyage et la désinfection des sols surfaces dans les secteurs suivants :

**Milieu médical et hospitalier** : Hôpitaux, cliniques, laboratoires d'analyses, cabinets médicaux et dentaires.

**Secteur agroalimentaire** : Industries de transformation et zones de stockage (pour les surfaces n'entrant pas en contact direct avec les aliments).

**Collectivités et secteurs tertiaires** : Écoles, crèches, établissements d'enseignement, bureaux et administrations.

**Surfaces spécifiques** : Adapté à la désinfection des surfaces et sols du mobilier et sols en contact indirect avec les denrées alimentaires.

## MODE D'EMPLOI :



- **Diluer le produit** : prélever 25 mL de Pallisurf Premium et ajouter de l'eau jusqu'à l'obtention d'un volume final de 1 L de solution..
  - Pulvériser uniformément sur la surface à traiter.
  - Laisser agir 10 à 15 minutes selon le niveau de souillure.
  - Essuyer avec une lingette propre ou un chiffon sec.

**Rinçage Déconseillé pour les surfaces des dispositifs et équipements médicaux**

**Rinçage obligatoire en cas de contact direct avec les denrées alimentaires .**



**Le Pallisurf DDSH s'utilise pour la désinfection des sols en procédant à un lavage méthodique allant de l'intérieur vers l'extérieur de la pièce afin d'éviter toute recontamination des zones déjà traitées.**

**Ne nécessite pas de rinçage, sauf si la surface est en contact direct avec la peau ou les aliments.**

## COMPOSITION

Ammonium quaternaires,  
complexes détergents,  
colorant et excipients.  
eau distillée.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide. Couleur : bleu  
Odeur: Caractéristique.  
PH (solution prête à l'emploi) : 7 à 8.5 (à  
20°C)  
Densité : 0.91g/cm<sup>3</sup>

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

NORME& TESTE

PROPIETESMICROBIOLOGIQUES EN CONDITIONS DE SALETE A 20 °C. (source: analyses de COQUAL.)

Paramètres d'analyse	Méthode (NA)	Équivalence (EN ISO)	Temps de contact
Germes totaux à 30°C	NA 1207	EN ISO 21149	10min
Coliformes Totaux à 37°C	NA 6803	EN ISO 4832	10 min
Coliformes fécaux à 44°C	NA 6803	EN ISO7251	10 min
Staphylococcus aureus	NA 15164	EN ISO 22718	10min
ASR à 46°C	NA 15157	EN ISO 15213	10min
	NA 1210	EN ISO 16212	15min
Levures à 25°C	NA 1210	EN ISO 16212	15min

Moississures à 25°C  
Conclusion du Laboratoire

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE SATISFAISANTE

Ce produit est conçu pour une désinfection hospitalière de haut niveau, garantissant un effet biocide grâce à des principes actifs à l'efficacité prouvée.

**spectres d'activité temps de contact:** le produit répond aux standards internationaux (normes EN) pour l'élimination de diverses cibles biologiques ·

**bactéricide :** en 13727 / en 14561 (10 min)/spores : 15 minutes. · **levuricide / fongicide :** en 13624 / en 14562 (15 min) · **virucide / mycobactéricide :** en 14476 / en 14348 (10 min)

- **Certification et qualité validation locale :** la qualité bactériologique est certifiée par le laboratoire coqual, selon les normes algériennes (NA) en équivalence avec les standards iso.
- **Garantie scientifique :** bien que les tests d'activité virucide selon les normes européennes soient inscrits dans notre feuille de route de certification, la fiabilité de nos solutions s'appuie sur une sélection rigoureuse de matières premières de haute pureté.



## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Usage strictement professionnel.
- Utiliser le Pallisurf DDSH avec précaution. Lire attentivement l'étiquette ainsi que les informations relatives au produit avant toute utilisation.
- Manipuler dans une zone correctement ventilée.
- Équipements de Protection Individuelle (EPI) :

Le port de gants, de lunettes de protection, d'un masque et d'une blouse est fortement recommandé lors de la manipulation.

- Éviter tout contact direct avec la peau, les yeux et les muqueuses.
- En cas de contact :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Consulter un spécialiste si une irritation persiste.

## Compatibilité :

- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (notamment l'eau de Javel ou des produits anioniques).
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et contacter immédiatement un centre antipoison. **Centre national de toxicologie à Dely-Brahim Alger 023367517**

## STOCKAGE ET STABILITÉ

- **Conserver** impérativement dans l'emballage d'origine, maintenu hermétiquement fermé après chaque usage.
- **Stocker** dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de chaleur .
- **Température de stockage** : Entre +5°C et +25°C.
- **Stabilité** : Produit stable dans les conditions normales de stockage.
- **Durée de conservation** : Se référer à la date de péremption (EXP) et au numéro de lot figurant sur l'emballage.
- **Sécurité** : Tenir hors de portée des enfants , et des personnes non autorisées.

## ÉLIMINATION :

☒ L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux ou recyclé après un rinçage approfondi, conformément à la réglementation locale en vigueur.

## CONDITIONNEMENT

CODE	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT		
		VENTE	COLI	PALETTE
<u>DSN1</u>	1L	Flacon spray	12 flacon	336 flacons
<u>DSN5</u>	5L	Bidon	4 bidon	128