



BACTODAY PAE

Désinfectant rémanent 24 heures

- Triple action : bactéricide (EN 1276, EN 13697), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476).
- Innovant : curatif et préventif pendant 24h.
- Économique : évite la recontamination des surfaces et réduit le nombre d'applications.
- Simple d'utilisation : PAE et sans pictogramme CLP.

1^{er} désinfectant sur le marché français
à action biocide rémanente prouvée pendant au moins 24 h



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ carton 12x750ml
- ✓ Bidon 5 L
- ✓ Flacon 750 ml



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





BACTODAY PAE



Désinfectant rémanent 24 heures

- 1er désinfectant sur le marché français à action biocide rémanente prouvée pendant au moins 24 h.
- Action bactéricide (EN 13697), levuricide (EN 1650) et virucide (EN 14476).
- Dépôt d'un film polymère invisible micro-millimétrique qui stock les matières actives et autorise le contact répété des supports avec la peau.
- Prêt à l'emploi, simple d'utilisation et sans pictogramme CLP.

BACTODAY PAE est le premier désinfectant moussant en France avec une action préventive et curative démontrée pendant au moins 24 heures. **BACTODAY PAE** est une innovation majeure qui associe 2 biocides reconnus à une technologie de film micro-millimétrique qui se dépose de manière invisible sur les supports et protège les matières actives tout en captant comme un filet les microorganismes et virus. Prisonniers de ce film et mis en contact avec les matières actives biocides, les microorganismes sont détruits en moins de 5 min. Cette efficacité se maintient pendant au moins 24 heures selon des tests normés US EPA RSS 24* et UK -BSI PAS 2424*. Avec un pH légèrement acide (pH = env. 4), **BACTODAY PAE** s'utilise sur tous les supports lisses et non poreux ou équipements, et ce quelle que soit la nature des matériaux : inox, métaux (alu, cuivre, zinc, ...), verre (traité), porcelaine, surfaces peintes, plastiques (plexiglass, lino, ...), bois, céramiques et revêtements bitumineux, écrans tactiles (téléphone, tablette, ordinateurs), etc.

BACTODAY PAE s'utilise manuellement et possède une légère action nettoyante suffisante pour l'entretien journalier des supports uniquement touchés par les mains. Ceci sans modifier l'aspect de surface ni donner une sensation collante au toucher. Enfin il peut être appliqué sur les surfaces en extérieur exposées aux intempéries courantes. **BACTODAY PAE** est aussi particulièrement recommandé pour l'entretien des lieux recevant du public où la rémanence de son action biocide garantit une protection sanitaire et évite de multiplier les opérations de désinfection. Enfin, **BACTODAY PAE** ne nécessite aucun rinçage.

* Ses tests simulent aussi les recontaminations liées à un support fréquemment sollicité pas des contacts avec des mains en simulant une série de cycle avec une phase de contamination, une phase de frottement mécanique avec une lingette humide, puis une lingette sèche soumise à un poids.

Mode d'utilisation

Désinfection rémanente pendant 24 heures des surfaces dures et non poreuses (vitres, métaux, plastiques, plexiglass, écrans tactiles, bureautiques, ...) : sur surfaces propres et sèches, pulvériser uniformément, directement et sans excès sur la surface à traiter, puis essuyer avec un chiffon pour limiter les coulures. Ne pas rincer. Selon les tests**, la destruction des bactéries a lieu en 5 min, celle des levures en 15 min et celle des virus enveloppés en 5 min même après 24 h après traitement.

Réglementations et Normes

** Activités microbiologiques, à 100 % (pur) en conditions de saleté à 20 °C : action BACTÉRICIDE selon EN 1276 (2019) et EN 13697 (2019) en 5 min sur St. aureus, P. aeruginosa, E. coli et Enterococcus hirae. Action LEVURICIDE selon EN 1650 (2008) en 15 min sur Candida albicans. Action VIRUCIDE partielle selon EN 14476 sur les virus enveloppés et coronavirus en 5 min. Activités bactéricides et virucides partielles après 24 heures vérifiées selon normes UK BSI PAS 2424 : 2014 et US EPA-RSS-24 en 5 min pour la bactéricidie et UK BSI PAS 2424 en 5 min sur virus enveloppés, SARS-CoV-2 et influenza. Autres tests d'efficacité : action bactéricide : ASTM E1153 sur St. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae, K. pneumoniae, A. Baumannii en 30 à 60 secondes. Activités virucides partielles : ASTM E1053 sur virus non-enveloppés : 10 min sur Norovirus Sub. et sur Rotavirus. Sur virus enveloppés : H1N1, coronavirus humain, VRS (Virus Respiratoire Syncytial) en 5 min.

Inventorié pour le TP2 sous le n° 68799 pour les usages en TP2 désinfectants non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux : désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements, sanitaires, du linge et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Désinfection des véhicules de transport sanitaire ou de transport de corps, du sol ou d'autres substrats (terrains de jeux...).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Établissement recevant du Public : collectivités, bureaux et espaces de travail, C.H.R. (Cafés, Hôtels, clubs, Restaurants), hôtellerie de plein air, commerces, grande distribution, écoles et centres scolaires, crèches, centres aérés et centres de loisirs, gymnases, salles de sport, aires de jeux, établissements de santé, maisons de retraite, centres de soins et balnéaires, services d'aide à la personne, services sociaux, cinémas, salles de spectacle, parcs de loisirs, festivals, transports en commun (bus, train, métro, taxi, ambulances, maritimes...), aires d'autoroute, lieux de réception, centres funéraires, artisans, syndicats d'immeubles, sociétés de nettoyage, parcs et jardins ouverts au public, garages, ...

Principaux éléments de composition

Matières actives : Chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 0,25% m/m et Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) à 0,25 % m/m.

Agents de surface non ioniques et amphotères, conservateur, acide citrique...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydrosoluble prête à l'emploi (AL).

- Aspect : liquide incolore translucide sans parfum.

- pH : 4 +/- 0,4

- Masse volumique : 1 +/- 0,1 kg/L

- Point éclair : > 100 °C

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques. L'emballage doit être éliminé comme un déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Afin de maintenir une protection désinfectante pendant 24 heures, la surface ne doit pas être nettoyée entre temps avec des produits chimiques ou soumises à d'importantes sollicitations mécaniques (jet d'eau HP) qui casseraient et dissémineraient le film polymère micro-millimétrique. Si un nettoyage des surfaces traitées doit être fait régulièrement (tapis de caisse, sanitaire, table, ...), nous recommandons d'utiliser exclusivement le BACTODAY PAE. Notre QUICK.SID, notre SID.ECO SANI ou notre FORNET dilué seraient nos produits les moins agressifs vis-à-vis du film micro-millimétrique mais sans pouvoir garantir l'absence d'altération du film.

Stockage

Conservé dans son récipient d'origine bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri du gel, à des températures recommandées comprises entre 10 et 45 °C.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

