

BACTOPIN EXTRA



Utilisateurs :

Le VRAI PROFESSIONNEL BACTOPIN EXTRA est un détergent désinfectant pour tous les types de surfaces et mobiliers.

Milieus médicalisés : cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux. **Collectivités :** crèches, garderies, écoles, lycées, maisons de retraite... **Etablissements thermaux.** **Milieus sportifs :** piscines, salles de sport, vestiaires... **Cafés, hôtels et restaurants.**

Avantages produit :

- Efficacité microbiologique à large spectre : bactéricide, fongicide, virucide et sporicide.
- Sans Biguanide, sans substance CMR.
- Actif sur *Adenovirus*, *Murine Norovirus* et *Poliovirus*.
- Actif sur *Clostridium difficile*.
- Faible teneur en COV : 2,3 %
- Buse mousse pour éviter les projections de microgouttelettes.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Produit conçu et fabriqué en France.

Domaine d'utilisation : Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2 - TP4).

	Normes	Temps de contact (20°C)
Bactéricidie en conditions de saleté	NF EN 1276	1 min
Bactéricidie en conditions de saleté	NF EN 13727	5 min
Bactéricidie en conditions de saleté	NF EN 13697	5 min
Bactéricidie en conditions de saleté	NF EN 16615	5 min
Fongicidie en conditions de saleté (<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>)	NF EN 13624	15 min
Levuricidie en conditions de saleté (<i>Candida albicans</i>)	NF EN 16615	5 min
Fongicidie en conditions de saleté (<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>)	NF EN 13697	15 min
Virucidie en conditions de saleté (<i>Murine Norovirus</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Poliovirus</i>)	NF EN 14476	15 min
Actif sur <i>Murine Norovirus</i> et <i>Adenovirus</i>	NF EN 14476	5 min
Sporicidie en conditions de saleté (<i>Clostridium difficile</i>)	NF EN 13697	15 min
Actif sur <i>Clostridium difficile</i> en conditions de propreté	NF EN 13704	10 min
Actif sur <i>Bacillus subtilis</i> en conditions de propreté	NF EN 13704	15 min

Dosage et mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi permettant une utilisation rapide et facile. Pulvériser sur une lavette et appliquer sur la surface à désinfecter. Ne pas rincer sauf pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires. Dans ce cas, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Masse volumique (20° C) : 1 à 1,02 g/cm³
- pH : 2
- Odeur acide

S'INTÈGRE DANS
UNE DÉMARCHE
HACCP



Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents. Tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact des denrées alimentaires (rinçage obligatoire à l'eau potable).
- Emballage recyclable.

Composition :

Moins de 5 % : agents de surface anioniques ; agents de surface non ioniques ; parfum ; désinfectants (acide péracétique n° CAS 79-21-0 : 0,034 % m/m).

Précautions d'emploi :

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **Élimination du produit et de l'emballage** : éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. **Nettoyage du matériel** : rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. Utiliser les biocides avec précautions avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

ATTENTION

Ce produit contient de l'acide péracétique et du peroxyde d'hydrogène (oxydants forts).
Il est fortement recommandé de le manipuler avec des gants de protection.



Données logistiques :

	750 ml
Code Action Pin	3818
Gencod	3 519220 038184
Poids net	0,762 Kg
Poids brut	0,840 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.65
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)



NOTRE ENGAGEMENT DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le système de management d'ACTION PIN est certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité). Ces certifications consacrent notre engagement dans le DÉVELOPPEMENT DURABLE basé sur le développement de produits éco-conçus, respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs et sur l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.