CONCEPT UNIQUE DE DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT À LIBERATION CONTINUE DE PARFUM



FORCE NET MICROCAPS

SOLS ET SURFACES

ACTION

- Nettoyer les sols
- Désinfecter les sols













INNOVATION:

- Formule unique nettoyante et désinfectante associée à une technologie révolutionnaire de microencapsulation de parfum.
- Le parfum se libère en continu par simple frottement ou éclatement des microcapsules en marchant dessus.
- **PROTECTION:**
- DÉSINFECTANT :
- Bactéricide EN1276 à 3 % à 20°C en 5 min.
- Fongicide EN1275 à 2 % à 20°C en 15 min.
- Fabriqué en France = Réduction de l'empreinte carbone.
- A partir du 01/01/2026 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDE. https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq

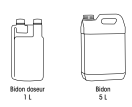
CONSEIL:

- Utilisable sur tous types de surfaces lavables (sols, murs, plans de travail, tissus, ...)
- Utilisable en autolaveuse.

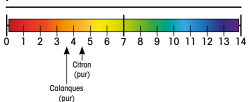
MODE D'EMPLOI:

Pour une action nettoyante et désodorisante : diluer dès 1 %. Pour une action nettoyante, désinfectante et désodorisante : diluer dès 2 %. ■ Utiliser un balai à plat ou pulvériser sur les surfaces à traiter. ■ Frotter avec une PROFIBRE si nécessaire. ■ Rincer à l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

CONDITIONNEMENTS:



pH:



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE:

CARACTÉRISTIQUES :

■ Liquide incolore à légèrement opalescent (Citron), bleu (Calanques). ■ Disponible en parfum: Citron ou Calanques. ■ Densité: 0,995 ± 0,010. ■ Produit à usage biocide TP02/04: • CITRON: alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1) à 2 % m/m - Ethanol (CAS 64-17-5) à 0,5 % m/m. • CALANQUES: Alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium chloride (68424-85-1) 3,5 % m/m - Ethanol (64-17-5) 0,5 % m/m.