

# NETTOYANT DÉGRAISSANT SURPUISSANT BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE ET SPORICIDE NSF



**FORMULE EXCLUSIVE IPC**



Photo non contractuelle



Fabriqué en France

CONTACT ALIMENTAIRE

NSF

Vrac : LISTED (14775) Catégorie D1  
Aérosol : LISTED (161410) Catégorie D1

## CYCLONE PREMIUM

SOLS ET SURFACES

### ACTION

- Nettoyer les surfaces
- Dégraisser les surfaces
- Désinfecter les surfaces

### INNOVATION :

- **Formule unique et exclusive** la plus efficace du marché pour nettoyer dégraisser et détacher.
- Dissout instantanément les graisses synthétiques, minérales et végétales.

### PROTECTION :

- Assure une désinfection totale grâce à sa synergie de matières actives.
- **Conforme aux normes** : • RTU (Ready To Use) à + 20°C en 1 min : **Bactéricides** (EN 13697, EN 1040, EN 1276) ; **Fongicides** (EN 1275, EN 13697) ; **Virucides** (Adenovirus type 5, EN 14476) sur surfaces non nettoyées mais peu grasses. • RTU à + 20°C en 5 min : **Fongicides** (EN 1650) ; **Virucides** (Poliovirus type 1, EN 14476) sur surfaces non nettoyées mais peu grasses. **Sporicides** (EN 13704, Bacillus subtilis) en 60 min et à 20°C. • **Actif sur la Vaccine** selon la norme EN 14476 en 15 min à 20°C en conditions de saleté. • **Actif sur le virus Sars-cov-2** (virus de la Covid 19) selon EN14476 en 5 min à 20°C en conditions de saleté.

- Actif sur la légionellose.

- Flacon ergonomique unique réduisant les TMS.
- Biodégradable à 93 % selon OCDE 302 - B.
- Agréé NSF pour un contact alimentaire fortuit.

### CONSEIL :

- Utilisable sur les métaux, le verre, les plastiques, le PVC, les inox, ...
- Idéal pour le secteur alimentaire, le monde hospitalier, les collectivités et les industries agroalimentaires.

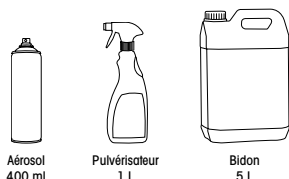
### MODE D'EMPLOI :

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ■ **Prêt à l'emploi.** ■ Sur les surfaces fragiles, faire un essai préalable sur une partie non visible. ■ Pulvériser le produit sur les surfaces à nettoyer. ■ Laisser agir 1 minute afin de dissoudre les salissures et désinfecter la surface. ■ Rincer les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

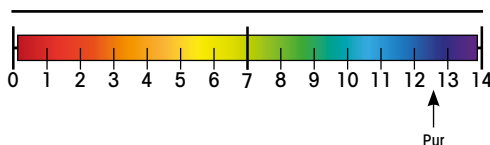
### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide fluide limpide. ■ Couleur : jaune clair. ■ Odeur : agrumes verts. ■ Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02. ■ Point d'éclair : 50°C. ■ COV : • vrac : 7,1 % • aérosol : 7,5 %. ■ Préparation à usage biocide TP02/04 : Chlorure de Didécyl-diméthylAmmonium (CAS 7173-51-5) : 8,00 g/kg.

### CONDITIONNEMENTS :



### pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIBRE ■ MAGIC FIBRE ■ MEMO FIBRE

IR :