

# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT



## CERT PROGRESS DESINFECTANT

CUISINE

### ACTION

- Dégraisser
- Désinfecter



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Nettoyant et dégraissant grâce aux tensioactifs.
- Désinfectant et détartrant grâce à l'acide lactique et l'éthanol.

### PROTECTION :

- 98 % du total des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.
- Biodégradable à 95 % selon la méthode OCDE 302 B.

- Bactéricide, Levuricide et Virucide selon les normes précisées en page 2.

- A partir du 01/01/2026 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDÉ.

<https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq>

### CONSEIL :

- Utilisable sur : • Surfaces alimentaires (plans de travail, tables, murs, sols...). • Surfaces sanitaires (carrelages, wc, douches, sols, meubles ...). • Surfaces neutres (crèches, jouets, EHPAD, salles d'attente...). • Usage vide-ordures (désinfection des locaux, matériels de transport et de stockage de déchets...)
- Utilisable en Agriculture Biologique.



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

### MODE D'EMPLOI :

- Diluer de 3 à 8 % selon le degré de salissure et la désinfection souhaitée (voir la fiche complémentaire).
- Appliquer sur les sols, les murs, surfaces et matériels par balayage humide, trempage, pulvérisation, canon à mousse ou nettoyeur haute pression.
- Laisser agir 5 à 60 minutes (selon la désinfection souhaitée).
- Rincer (pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).
- Bien rincer le matériel ayant servi à la préparation et à l'utilisation de la solution.
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES :

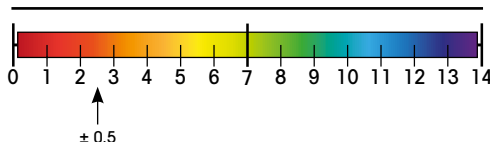
- Liquide limpide légèrement jaune clair.
- Composition : 15 % ou plus mais moins de 30 % d'acide lactique. 5 % ou plus mais moins de 15 % : agent de surface anionique, éthanol. Moins de 5 % : huile essentielle d'arbre à thé, séquestrant, hydroxyde de sodium. Contient aussi : dénaturant de l'alcool (butanone, denatonium benzoate, isopropyl alcohol), eau.
- Préparation à usage Biocide TP02/04 : L(+) ACIDE LACTIQUE (CAS : 79-33-4) 290,00 g/kg ; ETHANOL (CAS : 64-17-5) 73,29 g/kg.

### CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L

pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CENTRALE D'HYGIÈNE
- CANON À MOUSSE

IR :

# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT



CERT PROGRESS  
DÉSINFECTANT

CUISINE

**ACTION**

- **Dégraisser**
- **Désinfecter**

**NORMES DE DESINFECTION :**

En conditions de saletés

Action désinfectante	Normes	Temps de contact	Température	Dilution
Bactéricidie	EN 1276 EN 13697	15 min	20°C	5 %
Levuricidie	EN 1650 EN 13697	15 min	20°C	8 %
Bactéricide/levuricide	EN1276 EN1650 EN13697	15 min	40°C	5 %
Virucide (Coronavirus BCoV)	EN14476	5 min	20°C	3 %