

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT



CERT PROGRESS
DESINFECTANT

CUISINE

ACTION

- Dégraisser
- Désinfecter



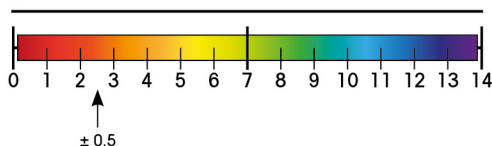
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CENTRALE D'HYGIÈNE ● CANON À MOUSSE

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 dans la fiche complémentaire.

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.

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.

NOUVEAU PRODUIT

01/24

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

Page 1 sur 2
Création : 02.01.24
IR :

CERT PROGRESS DESINFECTANT



NORMES DE DESINFECTION :

Conditions de saletés en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	Température
Bactéricide	EN1276 EN13697	5 %	20°C
Levuricide	EN1650 EN13697	8 %	20°C
Bactéricide/levuricide	EN1276 EN1650 EN13697	5 %	40°C
Conditions de saletés en 60 minutes			
Virucide (Adénovirus, Murine-Norovirus, Poliovirus)	EN14476	8 %	20°C
Conditions de saletés en 5 minutes			
Virucide (Coronavirus BCoV)	EN14476	3 %	20°C

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

Page 2 sur 2
Création : 02.01.24
IR :