DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT



CERT PROGRESS DESINFECTANT

CUISINE

ACTION

- Dégraisser
- Désinfecter















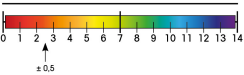


Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com

CONDITIONNEMENTS:



pH:



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.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE:

CENTRALE D'HYGIÈNE
 CANON À MOUSSE

NOUVEAU PRODUIT

01/24

IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



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

IPC
une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015



Page 2 sur 2 Création : 02.01.24

IR: