

# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT



## PROGRESS DÉSINFECTANT MAX

- CUISINE
- DÉSINFECTION
- ET DÉCONTAMINATION
- ACTION**

- Dégraisser les surfaces
- Désinfecter les surfaces



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Formule dégraissante qui dissout parfaitement les graisses minérales, animales et végétales.
- Fort pouvoir moussant permettant l'accrochage de la solution sur les parois verticales.

### PROTECTION :

- NORMES : EN 1276, EN 13697 et EN 16615 : bactéricide à la concentration de 2 %, de 5 à 15 minutes en condition de saleté sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhim*, *Listeria monocytogenes* et *Campylobacter jejuni* ; EN 1656 : bactéricide à la concentration de 2 % en 30 minutes et 5 % en 5 minutes en condition de saleté à 10°C sur *Pseudomonas aeruginosa* ; EN 1650, EN 13697 et EN 16615 : levuricide à la concentration de 2 %, de 5 à 15 minutes en condition de saleté sur *Candida albicans* ; EN 14476 et EN 16777 : virucide à la concentration de 3 % de 5 à 60 minutes en condition de saleté sur Adenovirus non-enveloped, Poliovirus non-enveloped, Murine norovirus non-enveloped, SARS-CoV2 delta variant enveloped, Modified Vaccinia virus Ankara (MVA) enveloped.

- 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 murs, plans de travail, gros matériel, véhicules de transport alimentaire, chambres froides, ... en collectivités, cuisines professionnelles, industries agroalimentaires, CHR, ...

### MODE D'EMPLOI :

- MANUELLEMENT : diluer PROGRESS DESINFECTANT MAX dans l'eau de 0,1 à 3 %.
- MACHINE À PRESSION, CANON À MOUSSE OU CENTRALE : régler le débit de manière à obtenir 0,1 à 3 % de produit en bout de lance, laisser agir 5 min, puis rincer à l'eau froide ou chaude sous pression.
- 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. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide incolore. ■ Densité : 1,05 ± 0,02. ■ Produit à usage biocide TP02/03/04 : COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORURES (CAS 68424-85-1) : 100 g/kg.

### CONDITIONNEMENTS :

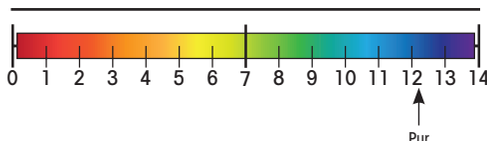


Bidon  
5 L



Bidon  
20 L

### pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CENTRALE D'HYGIENE ■ CANON A MOUSSE

IR :