

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT



PROGRESS DÉSINFECTANT MAX

• CUISINE
• DÉSINFECTION
ET DÉCONTAMINATION
ACTION

- Dégraisser les surfaces
- Désinfecter les surfaces



Photo non contractuelle



INNOVATION :

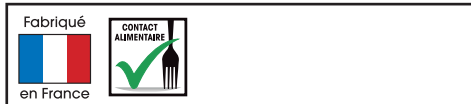
- Formule dégraissante qui dissout parfaitement les graisses minérales, animales et végétales.
- Fort pouvoir moussant permettant l'accrochage de la solution sur les parois verticales.

PROTECTION :

- NORMES : EN 1276 et EN 13697 : bactéricide à 2 % en 5 minutes en condition de saleté sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhim*, *Listeria monocytogenes* et *Campylobacter jejuni* ; EN 1650 et EN 13697 : levuricide à 1 % en 5 minutes en condition de saleté sur *Candida albicans* ; EN 14476 : virucide à 3 % de 5 à 60 minutes en condition de saleté sur *Adenovirus non-enveloped*, *Poliovirus non-enveloped*, *Murine norovirus non-enveloped* et *SARS-CoV 2 - delta variant enveloped*.

CONSEIL :

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



CONDITIONNEMENTS :

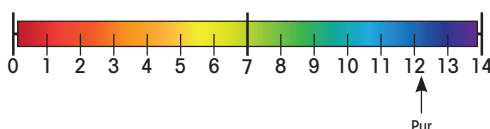


Bidon
5 L



Bidon
20 L

pH :



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 TP02/04 : COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORURES (CAS 68424-85-1) : 100 g/kg.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- CENTRALE D'HYGIENE
- CANON A MOUSSE

IR :