

## CLEAN SURFACE PAE

**DÉTERGENT DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI  
PARFUM PAMPLEMOUSSE OU EUCALYPTUS**



### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide clair et incolore  
pH : 9.0  
Densité : environ 1.0  
Compatible contact alimentaire  
Parfum : pamplemousse ou eucalyptus

### RECOMMANDATIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

En cas de projection dans les yeux ou sur la peau laver immédiatement à l'eau claire.  
Utiliser les biocides avec précaution.  
Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
Tenir hors de portée des enfants.



### APPLICATIONS

- ✓ Industries agroalimentaires, cosmétiques
- ✓ Industries pharmaceutiques, médicales
- ✓ Etablissements de santé
- ✓ Collectivités : écoles, bureaux, gymnase
- ✓ Usage domestique : cuisine, salle de bain

### PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir mouillant et détergent
- Déloge les salissures organiques logées dans les interstices des surfaces à nettoyer
- Pouvoir détergent fort
- Multi-usage pour les surfaces en milieu alimentaire sans soude
- Répond aux normes : voir page 2
- Efficace sur les agents pathogènes d'origine alimentaire (salmonelle et listéria)
- Efficace sur SARS-coV-2 en 1min
- Efficace sur les bactéries multi résistantes

### DOSAGE & MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi

Appliquer le produit directement sur les surfaces à désinfecter.  
Rincer à l'eau claire le matériel et les surfaces pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

Pour connaître le temps de contact, se référer aux normes ci-dessous.

**BIOCIDES :**

**TEST D'EFFICACITÉ BACTÉRICIDE :**

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS	Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté			
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN13697	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min Prêt à l'emploi
Bactéricide Agents pathogènes d'origine alimentaire	EN13697	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5 min Prêt à l'emploi

**TEST D'EFFICACITÉ LEVURICIDE :**

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS	Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté			
Levuricide	EN1650	Candida albicans	1 min Prêt à l'emploi
Levuricide	EN13697	Candida albicans	1 min Prêt à l'emploi
Levuricide	EN13697	Saccharomyces cerevisiae	5 min Prêt à l'emploi

**TEST D'EFFICACITÉ FONGICIDE :**

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS	Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté			
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min Prêt à l'emploi
Fongicide	EN13697	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min Prêt à l'emploi

**NORMES MÉDICALES :**

**Test d'efficacité Bactéricide :**

Normes médicales		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Bactéricide	EN13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN16615	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN17387	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Staphylococcus aureus MRSA Enterococcus faecium Acinetobacter baumannii	5 min	Prêt à l'emploi

**Test d'efficacité Levuricide :**

Normes médicales		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Levuricide	EN13624	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi
Levuricide	EN16615	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi

**Test d'efficacité Fongicide :**

Normes médicales		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Fongicide	EN13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi
Fongicide	prEN16615	Aspergillus brasiliensis	15 min	Prêt à l'emploi

**BIOCIDES :**

**Test d'efficacité Virucide :**

Normes médicales		Souche	Temps de contact	Dilution
Conditions de saleté				
Virucide	EN14476	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN16777	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	15 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN16615	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi

**TP02** : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

**TP04** : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

**Substances actives** : Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium (N° CAS : 7173-51-5).

**Déclaration d'inventaire** : n° 79762

***PRODUIT CONÇU PAR LES LABORATOIRES HAGRAL POUR IPG INDUSTRIE SAS***

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*

## CLEAN SURFACE

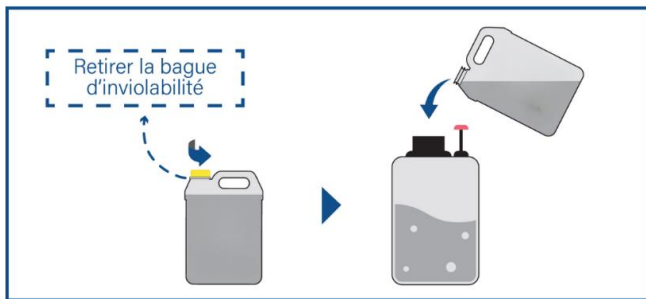
DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE  
PRÊT À L'EMPLOI

PAMPLEMOUSSE OU EUCALYPTUS



> SURFACES

- Avant toute utilisation, vérifier la date de péremption figurant sur l'étiquette.
- CLEAN SURFACE s'utilise non dilué.
- Le bidon de 5L est conçu pour une utilisation en pulvérisateur à pression préalable.
- Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.



**1.** Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon. Dévisser le bouchon du bidon et transvaser le contenu dans le pulvérisateur avant la mise sous pression. Refermer le bouchon du bidon.

**2.** Pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter ( $\pm 6\text{mL/m}^2$ , à 20-30 cm de la surface).



**3.** Nettoyer la surface par essuyage. Temps de contact : dès 2 min. selon le spectre d'activité recherché. Après le temps de contact approprié, laisser sécher ou essuyer avec une lingette sèche.

**4.** Ne pas rincer (excepté les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

**Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.**

**Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL