

POWER SPRAY® DÉTARTRANT CHOC

DÉTARTRANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT


Puissant
Agit
rapidement



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Dégraisse, détartre, désinfecte les surfaces et matériels en acier inoxydable, alliage léger, plastique, stratifié, polyester, polyéthylène, verre, faïence, porcelaine...
- Elimine les traces d'écoulements d'eau, coulures vertes d'origine végétale, dépôts d'algues, de rouille ou de calcaire.
- Redonne l'éclat du neuf aux surfaces.
- Supprime les mauvaises odeurs en éliminant les micro-organismes responsables de fermentations et laisse une senteur fraîche de papaye.
- Convient pour l'entretien ou la rénovation des lavabos, cabines de douches, baignoires, jacuzzi, pédiluves, pommes de douches, robinetteries...
- Efficacité désinfectante contrôlée selon normes ci-dessous :

| NORME | SOUCHES-GERMES TESTS | TEMPS CONTACT | CONDITIONS |
|--------------------|---|---------------|---|
| BACTÉRICIDE | | | |
| NF EN 1276 | Escherichia coli (CIP 54127) Staphylococcus aureus (CIP 4.83) Enterococcus hirae (CIP 58.55) Pseudomonas aeruginosa (CIP 103467) | 5 min | en présence de substances interférentes |
| LEVURICIDE | | | |
| NF en 1275 | Candida albicans (IP 4872) | 15 min | en présence de substances interférentes |



3.9

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Pulvériser sur la surface à nettoyer ou à rénover.
- Laisser agir quelques instants en contrôlant le temps de contact selon la sensibilité du support.
- Rincer.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de fonctions dégraissantes, désincrustantes et désoxydantes de caractère non ioniques, biocide.



Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide limpide
Masse volumique : 1040 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique : acide

pH pur : 1,2
pH à 5 % dans l'eau : 1,55
Tension superficielle à 5 % : 31,2 dynes / cm

Odeur : papaye
Couleur : orangée

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.