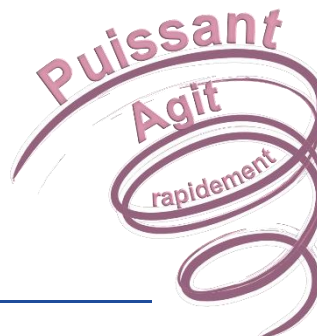


# POWER SPRAY® DÉTARTRANT CHOC

**DÉTARTRANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT**


## 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
<b>BACTÉRICIDE</b>			
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
<b>LEVURICIDE</b>			
NF en 1275	Candida albicans (IP 4872)	15 min	en présence de substances interférentes



## 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 TECHNIQUE 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.