



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

128
07/25

POWER SPRAY® DÉTARTRANT CHOC



DÉTARTRANT DÉGRAISSANT



Puissant
Agit
rapidement

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Dégraisse, détartre les surfaces et matériels en acier inoxydable, alliage léger, plastique, stratifié, polyester, polyéthylène, verre, faïence, porcelaine...
- Élimine 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...

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.

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

Etat 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.