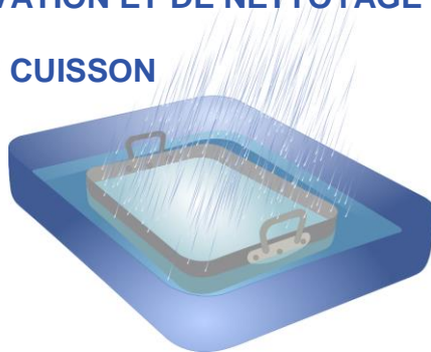


P.T.V.

POUDRE DE RÉNOVATION ET DE NETTOYAGE POUR VAISSELLE ET USTENSILES DE CUISSON

*Utilisation
en trempage
ou en machine*



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Solubilise les salissures grasses, protéiques, incrustations d'aliments sur la vaisselle et les matériels très souillés.
- Fortement mouillant, favorise la pénétration des souillures, dépôts secs et carbonés.
- Peut être utilisé sur les surfaces en verre, inox, caoutchouc ou en plastique, résistantes aux nettoyants alcalins.
- Economique : efficace à faible concentration.
- Recommandé dans les cuisines collectives, ateliers de fabrication de plats cuisinés, conserveries, salaisons, charcuteries, terminaux de cuisson, boulangeries, pâtisseries...
- Agents surfactifs sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.
- Haute teneur en matières actives nettoyantes et détergentes

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau en modulant le dosage en fonction du mode d'application choisi, la nature des surfaces, le temps de contact (cycle de lavage...), la température, et l'origine des salissures :

En machine :

- Pré lavage : 1,5 à 2 g/l d'eau
- Lavage : 0,5 à 2 g/l d'eau
- Rénovation : 1,5 à 2,5 g/l d'eau

En trempage au bain :

- Lavage : 0,5 à 1 g/l d'eau
- Rénovation : 1 à 3 g/l d'eau

- Rincer à l'eau potable

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base d'une association synergisée de fonctions nettoyantes à base de sels alcalins.

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 PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: poudre fine	Tension superficielle à 5 g/l	: 37,3 dynes / cm
Réaction chimique	: alcaline	Masse volumique	: tassée : 780 g/l +/- 20 g/l non tassée : 640 g/l +/- 20 g/l
Couleur	: blanche		
Odeur	: sans odeur	Ionogénéité	: non ionique
pH à 1 g/l d'eau	: 11,50		



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.