



**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 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

Y09  
08/21

# P.R.V

## POUDRE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE

*utilisation en trempage*

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Décolle les salissures séchées, élimine les dépôts de caféine et de théine.
- Redonne blancheur et éclat à la vaisselle et aux couverts grâce à son agent chloré.
- Sans danger pour l'inox, la verrerie et la faïence.

### MODE D'EMPLOI

- Dissoudre de 1 à 8 % dans l'eau chaude, soit 10 à 80 ml de poudre pour 1 l d'eau.
  - Faire tremper la vaisselle 30 à 40 minutes.
  - Rincer complètement à l'eau potable, ne pas laisser sécher.
- NOTA :** le dosage est fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle. Ne pas utiliser sur une vaisselle colorée, sur l'argenterie ou l'aluminium.

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- Contient : 15% ou plus, mais moins de 30% de : phosphates ; - moins de 5% de : agents de surface non ioniques ;  
- moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés.

### CONFORMITÉ

- Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatifs aux détergents.
- Produit conforme aux directives de l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis en contact des denrées alimentaires.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	poudre blanche	pH à 1 % :	11,5 ± 0,5
Odeur :	chlorée	Densité :	1,1 ± 0,10

### RECOMMANDATIONS

DANGER. EC 229-912-9 DISODIUM METASILICATE / 613-030-01-7 TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. P260 Ne pas respirer les poussières. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne pas mélanger avec des produits acides.

**Fiche de données sécurité sur demande.**



### 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.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218