



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

Y16

08/21

P.L.V

DÉTERGENT VAISSELLE EN POUDRE
POUR LE LAVAGE EN MACHINE INDUSTRIELLE
en eau douce à dure



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Se dissout très rapidement.
- Enlève les taches les plus tenaces : tanins, rouge à lèvres, café, thé, amidon...
- Nettoie, dégraisse et fait briller vaisselle, batteries et matériels alimentaires.
- N'attaque pas le verre, les métaux inoxydables, la poterie, la porcelaine.
- Contient un assainissant chloré, garantit une hygiène irréprochable.
- Efficace même en eau dure.
- Protège la machine contre le calcaire et la corrosion.

MODE D'EMPLOI

Dosage : 1 à 3 g par litre d'eau du bac de lavage.

Verser la dose de poudre directement dans la cuve puis lancer le cycle de lavage.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents alcalins, tensioactifs non ioniques, agent de blanchiment.

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 soluble
Odeur : chlorée
Biodégradabilité : supérieure à 90 %
pH à 1 % : 11,50
Densité : 1,10



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.