

# FICHE TECHNIQUE



## POUDRE LAVE VAISSELLE

Poudre concentrée pour tous types de lave-vaisselle

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p><b>POUDRE LAVE VAISSELLE</b> est une poudre concentrée destinée au nettoyage et l'hygiène de la vaisselle et des verres en <u>machine professionnelle</u>.</p> <p><b>POUDRE LAVE VAISSELLE</b> nettoie, dégraisse et fait briller la vaisselle, les plats les plus souillés et les verres sans laisser de traces.</p> <p>Sa formulation non moussante est spécialement étudiée pour être aussi performante en eau douce qu'en eau dure.</p> <p>Ses agents anticalcaires protègent aussi bien la vaisselle que le lave-vaisselle.</p> <p><b>POUDRE LAVE VAISSELLE</b> est utilisable dans les lave-vaisselles professionnels, les tunnels de lavage et les lave-verres.</p>	<p><b>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</b></p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION
<p><b>Mise en œuvre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Eliminer le plus gros des déchets.</li><li>- Trier la vaisselle et les mettre dans le panier.</li><li>- Doser <b>POUDRE LAVE VAISSELLE</b> de 1 à 2 g/L d'eau en fonction de la dureté de l'eau.</li></ul> <p><i>Pour un résultat optimum, il est impératif d'utiliser <b>RINCAGE LAVE VAISSELLE</b> comme additif de rinçage.</i></p>	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;"><p><b>DANGER</b></p></div> <p>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.</p> <p>P264 Se laver les mains à l'eau soigneusement après manipulation. 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. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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/un médecin/... P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.</p>
CARACTERISTIQUES	
<p><b>Aspect :</b> Solide en granulés</p> <p><b>Composition :</b> Hydroxyde de sodium, tensioactifs non ioniques, métrasilicate de soude, carbonate de soude, DCCNA.</p> <p><b>pH en solution :</b> 12 ± 0.5 (à 1%)</p> <p><b>Densité :</b> 1000 - 1050 g/L</p>	



Cor-Net-4 Avenue Leopold Marcou- 19120 Beaulieu sur Dordogne  
Tel: 05.55.91.78.35/Mail:contact@cor-net.fr  
Janvier 2018

**COR NET**  
CUISINE

