

FICHE TECHNIQUE



RINCE FOUR

Additif de rinçage spécial fours professionnels à système de nettoyage intégré

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION										
<p>RINCE FOUR est un liquide de rinçage concentré spécialement formulé pour une utilisation avec des fours professionnels équipés d'un système automatique de lavage et de rinçage.</p> <p>La composition acide particulière confère à RINCE FOUR une efficacité optimum permettant de neutraliser les résidus alcalins, de dissoudre les résidus calcaires de la cuisson et d'accélérer le séchage redonnant ainsi au four son éclat.</p> <p>Utilisable au quotidien tant en eau dure qu'en eau douce.</p> <p>RINCE FOUR n'offre les meilleurs résultats de propreté et d'hygiène qu'avec LAVE FOUR (détergent alcalin puissant spécial fours professionnels à système de nettoyage intégré).</p>	<p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</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>Pour un usage professionnel uniquement</p> <p><i>RINCE FOUR s'utilise seulement dans les fours professionnels équipés d'un système de nettoyage intégré</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Ne pas mélanger avec d'autres produits.- Ne pas utiliser sur d'autres surfaces.- Ne pas appliquer directement sur l'intérieur du four. <p><i>Veillez vous référer à votre distributeur ou consulter le manuel d'instruction du fabricant du four pour la mise en application de ce produit</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;"> ATTENTION</div>										
CARACTERISTIQUES											
<table border="1"><tr><td>Aspect :</td><td>Liquide bleu</td></tr><tr><td>Parfum :</td><td>Néant</td></tr><tr><td>Composition :</td><td>Alcool, tensioactif, acide citrique, colorant.</td></tr><tr><td>pH :</td><td>2.50 ± 0.5</td></tr><tr><td>Densité :</td><td>0.992 g/cm3</td></tr></table>	Aspect :	Liquide bleu	Parfum :	Néant	Composition :	Alcool, tensioactif, acide citrique, colorant.	pH :	2.50 ± 0.5	Densité :	0.992 g/cm3	<p>H226 Liquide et vapeurs inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage. 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.</p>
Aspect :	Liquide bleu										
Parfum :	Néant										
Composition :	Alcool, tensioactif, acide citrique, colorant.										
pH :	2.50 ± 0.5										
Densité :	0.992 g/cm3										



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

