


## FICHE TECHNIQUE

# ADOUCISSANT SUPER CONCENTRE

Additif adoucissant super concentré pour le rinçage du linge

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION										
<p><b>ADOUCISSANT SUPER CONCENTRE</b> est un additif adoucissant liquide <b>super concentré</b>, tant en matières actives qu'en parfum, destiné au cycle de rinçage du linge et agréablement parfumé.</p> <p><b>ADOUCISSANT SUPER CONCENTRE</b> est spécialement formulé pour :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rendre le linge doux et souple.</li><li>• Faciliter le repassage.</li><li>• Supprimer l'électricité statique.</li><li>• Parfumer agréablement le linge.</li><li>• Conserver au linge son hydrophilie.</li></ul>	<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> <p><u>Dosage dans le compartiment de la machine prévu à cet effet :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doser <b>ADOUCISSANT SUPER CONCENTRE</b> de 0.5 à 0.7 ml par kilo de linge sec.</li></ul>	<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;"></div> <p><b>ATTENTION</b></p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 <b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX</b> : 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. P501 Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.</p>										
CARACTERISTIQUES											
<table border="1"><tbody><tr><td><b>Aspect :</b></td><td>Liquide visqueux bleu.</td></tr><tr><td><b>Parfum :</b></td><td>Douceur perlée.</td></tr><tr><td><b>Composition :</b></td><td>Tensioactifs non ionique, tensioactifs cationique, parfum.</td></tr><tr><td><b>pH :</b></td><td>4.40 ± 1</td></tr><tr><td><b>Densité :</b></td><td>1.00 g/cm<sup>3</sup></td></tr></tbody></table>	<b>Aspect :</b>	Liquide visqueux bleu.	<b>Parfum :</b>	Douceur perlée.	<b>Composition :</b>	Tensioactifs non ionique, tensioactifs cationique, parfum.	<b>pH :</b>	4.40 ± 1	<b>Densité :</b>	1.00 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Aspect :</b>	Liquide visqueux bleu.										
<b>Parfum :</b>	Douceur perlée.										
<b>Composition :</b>	Tensioactifs non ionique, tensioactifs cationique, parfum.										
<b>pH :</b>	4.40 ± 1										
<b>Densité :</b>	1.00 g/cm <sup>3</sup>										

