



# Fiche de Données Techniques

## Liquide BUFFER TIP TOP sans hydrocarbures chlorés ni aromatiques

<b>Nom du produit</b>	Liquide BUFFER sans hydrocarbures chlorés ni aromatiques		
<b>Conditionnements disponibles avec leurs n° de références</b>	<b>Désignations/cdts</b>	<b>Références</b>	<b>Multiples de cdts</b>
	Bidon 250 ml (x1)	505 9685	x25
	Aérosol 500 ml (x1)	505 9692	x12
	Bidon 1000 ml (x1)	505 9702	x10
	Bidon 5 litres (x1)	505 9719	
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyage et râpage chimique des chambres à air avant la réparation à effectuer avec des pièces de réparation TIP TOP pour chambres à air</li> <li>- Nettoyage des zones à réparer avant le râpage mécanique.</li> <li>- Enlever des repères de craie, par exemple de l'extérieur du pneu.</li> <li>- Enlever des lubrifiants de moule sur des pneus et dans des moules</li> </ul>		
<b>Consignes de sécurité</b>	<p>Ne pas utiliser le Liquide BUFFER TIP TOP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour nettoyer des surfaces qui ont déjà été râpées mécaniquement.</li> <li>- pour poser des embases ou pieds de valves en caoutchouc (râpage mécanique obligatoire)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aérer le poste de travail tout en le protégeant des courants d'air</li> <li>- Le Liquide BUFFER sans hydrocarbures chlorés ni aromatiques contient du solvant de la catégorie VbF: A1 (facilement inflammable; conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles; ne pas fumer)</li> <li>- Observer les consignes de sécurité portées sur l'emballage et la fiche de données de sécurité!</li> </ul>		
<b>Mode d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer du Liquide BUFFER sur <b>la zone à réparer de la chambre à air</b>, puis nettoyer celle-ci avec un chiffon propre de toile de lin</li> <li>- Appliquer du liquide BUFFER sur <b>la zone à râper du pneu</b> puis enlever l'agent de démoulage avec un grattoir TIP TOP pour pneus référence 5954515 ou 5951178 (aspirer ensuite les résidus ainsi obtenus)</li> <li>- Répéter cette opération plusieurs fois</li> <li>- Laisser sécher la surface nettoyée pendant 3 minutes environ</li> </ul>		
<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilite l'élimination des agents de démoulage (silicone) avant le râpage mécanique de la gomme intérieure étanche (butyle) des pneus tubeless</li> <li>- Permet d'éviter la pollution des outils rotatifs tels que râpes et brosses</li> <li>- Permet d'éviter la pollution des zones à enduire de dissolution et augmente la liaison des pièces de réparation avec le pneu</li> <li>- Râpage chimique efficace de toutes les chambres à air courantes à base de caoutchouc</li> <li>- Le produit n'est pas soumis à la réglementation concernant les produits à effets CMR (décret n°2001-10016 du 05/11/01)</li> </ul>		
<b>Temps de séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Environ 3 minutes; si le produit est utilisé à l'intérieur du pneu, tourner le pneu de manière à mettre la zone à réparer dans la position "3 ou 9 heures", pour faciliter l'évaporation</li> </ul>		

<b>Durée de conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 ans dans des conditionnements non ouverts</li><li>- 2 ans au maximum pour le conditionnement en aérosol</li></ul>
<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 20 °C ± 5 °C [68 °F ± 9 °F] DIN 7716, stocker dans un endroit sec et sombre</li><li>- Stockage conforme à la réglementation imposée par les autorités locales</li></ul>
<b>Solvant</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Solvant de la catégorie VbF:Al (voir la fiche de données de sécurité)</li></ul>
<b>Aspects écologiques</b>	<p>Les produits TIP TOP sans hydrocarbures chlorés ni aromatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ne contiennent pas d'hydrocarbures chlorés, qui nuit à la couche d'ozone de l'atmosphère</li><li>- Sont fabriqués sans solvants aromatiques</li><li>- Ont le même rendement que les solutions comparables contenant des hydrocarbures chlorés, bien qu'ils soient plus légers (poids spécifique léger)</li><li>- Sont d'une valeur MAK (concentration maximum au poste de travail) favorable</li><li>- Gaz propulseur écologique dans l'aérosol</li><li>- Ne sont pas classés à effets CMR</li></ul>
<b>Autres informations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ne pas utiliser de Liquide BUFFER pour le nettoyage des mains sales et des vêtements</li><li>- Ne pas utiliser de Liquide BUFFER pour diluer du Special Cement BL ou du liquide Vulcanisant</li><li>- Ne pas utiliser de Liquide BUFFER sur les surfaces déjà râpées mécaniquement</li></ul>

Les indications précitées sont basées sur des essais approfondis. Elles sont des données de référence mais ne constituent pas des propriétés garanties. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications visant à améliorer le produit, notamment si ces modifications ne changent pas le produit considérablement. Nous déclinons toute garantie et toute responsabilité juridique au sujet des changements qui sont considérés comme insignifiants.



Bidon 1 L



Aérosol 400 ml