

# MEXO

## Eclaircissant pour bois

<b>Composition</b>	Acide oxalique, oxalate alcalin, épaississant en suspension aqueuse.
<b>Classe de toxicité</b>	3, OFSP T No. 671 763
<b>Aspect</b>	blanchâtre, opaque
<b>Consistance</b>	pâteux
<b>Densité</b>	1,06
<b>Rendement</b>	200 - 300 g / m <sup>2</sup>
<b>Forme de livraison</b>	Bidons à 2 et 10 kg net. Fût à 130 kg net.
<b>Propriétés</b>	Grâce à un traitement MEXO, le bois de chêne foncé regagne, pour toujours, sa teinte claire, naturelle. Très acide. Valeur pH < 1.
<b>Application, Emploi</b>	<p>Mélanger soigneusement 2 parties de MEXO avec 1 partie d'eau. Bien mouiller le bois au préalable. L'emploi d'une solution d'ammoniaque diluée a pour conséquence une activation de l'acide tannique contenu dans le bois de chêne. Ensuite appliquer MEXO (dilué) qu'on laissera agir pendant 5 - 10 minutes, puis rincer à fond avec de l'eau, chaude si possible.</p> <p>Ne pas employer des récipients ou outils en fer, aluminium ou zinc.</p> <p>Efficacité limitée lors du traitement de bois contenant de l'acide tannique.</p>
<b>Nettoyage des appareils</b>	avec de l'eau.
<b>Ecologie</b>	Facilement biodégradable dans les stations d'épuration des eaux.
<b>Danger d'incendie</b>	Non inflammable.
<b>Précautions</b>	Porter des lunettes de protection et des gants en caoutchouc. Ne pas avaler (nuisible à la santé). Caustique ! Tenir hors de la portée des enfants !
<b>Stockage</b>	Important: préserver du gel ! Dans des emballages bien fermés, le produit se conserve pendant au moins une année.
<b>Code déchets</b>	ODS 1011