

# MEXO

## Holzaufheller

<b>Zusammensetzung</b>	Oxalsäure, Alkali-Oxalat, Verdickungsmittel in wässriger Suspension
<b>Giftklasse</b>	3, BAG-T 671 763
<b>Aussehen</b>	weisslich opak
<b>Konsistenz</b>	Pastenförmig
<b>Spez. Gewicht</b>	1,06
<b>Lieferform</b>	Gebinde à 2 und 10 kg netto oder im Fass à 130 kg netto
<b>Ausgiebigkeit</b>	200 - 300 g pro m <sup>2</sup> .
<b>Eigenschaften</b>	Dunkel gewordenes Eichenholz lässt sich durch MEXO wieder auf einen dauerhaften, naturhellen Farbton bringen. Stark sauer. pH-Wert < 1.
<b>Anwendung, Verarbeitung</b>	<p>2 Teile MEXO mit 1 Teil Wasser gut mischen. Das aufzuhellende Holz gut nässen. Bei Anwendung von verdünntem Salmiakwasser zum Vornässen wird die im Eichenholz vorhandene Gerbsäure aktiviert. Danach MEXO (verdünnt) auftragen und 5 bis 10 Minuten wirken lassen. Nachher mit Wasser gründlich nachwaschen. Möglichst Warmwasser benutzen.</p> <p>Keine Gefässe oder Werkzeuge aus Eisen, Aluminium und Zink benutzen.</p> <p>Wirkung auf gerbsäurehaltige Hölzer beschränkt.</p>
<b>Gerätereinigung</b>	mit Wasser
<b>Oekologie</b>	Gut biologisch in Kläranlagen abbaubar.
<b>Feuergefährlichkeit</b>	Nicht brennbar.
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	Schutzbrille und Gummihandschuhe tragen. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Darf nicht in den Bereich von Kindern gelangen.
<b>Lagerfähigkeit</b>	<u>Vor Kälte unbedingt schützen</u> ! In verschlossenem Gebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.
<b>Abfallcode</b>	Gemäss VVS 1011