

# TECHNISCHES DATENBLATT



## TM RECOND AC

### Produktbeschreibung

TM RECOND AC ist ein mildalkalisches Produkt, welches unter Freisetzung von Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Weinsteinbeläge und Biomasse (Hefe, Bakterien und Depotreste) aus Holzfässern entfernt. Die Holzinhaltstoffe werden geschont und die Gefahr mikrobiologischer Infektionen wird verringert.

<b>Dichte</b>	1,265 – 1,285 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
<b>Aussehen</b>	flüssig
<b>Inhaltsstoffe</b>	Kaliumhydroxid
<b>pH-Wert</b>	12 – 13 (Wasser: 10 g/l, 20 °C)

\* Parameter für die Wareneingangskontrolle

### Anwendungen

Die Anwendung erfolgt mit der TM RECOND K3 Dosierstation in Kombination mit Hochdruckfassreinigungsgeräten.

Zuerst wird TM RECOND AC in einer 0,6 - 1 %igen Lösung bei 45-60 °C bis 5 Minuten angewendet. Anschließend wird mit TM RECOND PH nachgespült. Dann erfolgt eine Spülung mit heißem Leitungswasser, bis der pH-Wert des ablaufenden Spülwassers neutral ist. Das Fass austrocknen lassen und den Schwefeleinschlag mit einem 2,5g Schwefelring durchführen.

### Lagerbedingungen

<b>Lagerklasse (LGK)</b>	8 A (brennbare ätzende Gefahrstoffe)
<b>Empfohlene Lagerungstemperatur</b>	5 – 20 °C
<b>Lagertemperatur Min.:</b>	5 °C
<b>Lagertemperatur Max.:</b>	30 °C
<b>Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie:</b>	Hitze, Frost, Sonnenlicht
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	Produktionsdatum + 24 Monate

#### Thonhauser GmbH

Perlhofgasse 2/1, 2372, Giesshübl/Wien, Österreich  
 Tel.: +43 (0)2236 320 272, Fax.: +43 (0)2236 320 273  
 e-Mail: QA@thonhauser.net



# Hinweise zur Entsorgung

Chemikalienhaltige Abwässer über Neutralisationsbecken und Ausgleichsbecken in biologische Abwasserbehandlungen einleiten. Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden. Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern auf Bakterientoxizität achten. Das gilt besonders für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen. Im Zweifelsfall fragen sie bitte unsere technischen Berater.

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

### Gefährliche Bestandteile

Kaliumhydroxid

### Piktogramme

Gefahr



<b>Allgemeine Bemerkungen</b>	<p>Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen Technisches Merkblatt beachten Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden</p>
-----------------------------------	---

---

### Thonhauser GmbH

Perlhofgasse 2/1, 2372, Giesshübl/Wien, Österreich  
Tel.: +43 (0)2236 320 272, Fax.: +43 (0)2236 320 273  
e-Mail: QA@thonhauser.net

