

# MEIKO<sup>®</sup> ACTIVE

## D-AM 1310 ALU

Detergente liquido altamente concentrato  
e protettivo per utensili in alluminio



- senza NTA, EDTA, fosfati e cloro in lavastoviglie
- composizione speciale per il lavaggio di utensili in alluminio
- pulizia e brillantezza assicurate
- pulizia al primo lavaggio
- per durezza dell'acqua da dolce a media-elevata



**Istruzioni d'uso:**

**MEIKO ACTIVE D-AM 1310 ALU** si utilizza a mezzo dosatore collegato ad una lavastoviglie. Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua, dal tempo di lavaggio, dal grado di sporco, dal tipo di lavastoviglie e stoviglie da lavare, ecc.

**Dosaggio consigliato:**

2,0 – 4,0 g/l di acqua

**Informazione importante!**

In caso di cambio di prodotto è necessario l'intervento di un tecnico. Prima di iniziare con l'utilizzo di un nuovo tipo di prodotto, lavare sempre le tubazioni di dosaggio con acqua pulita per evitare possibili cristallizzazioni. Non mescolare con altri prodotti!

**Composizione e informazioni sui regolamenti relativi ai detersivi**

Consultare la scheda di sicurezza.

**Condizioni di stoccaggio**

Conservare lontano dagli acidi. Conservare ad una temperatura compresa tra 0 e 40 °C.

**Informazione di sicurezza**

Solo per uso professionale. Per ulteriori informazioni e per conoscere il regolamento di sicurezza aziendale, vedere l'etichetta del prodotto e la scheda di dati di sicurezza.

**Brillantante consigliato in abbinamento**

MEIKO ACTIVE R-UH 2890

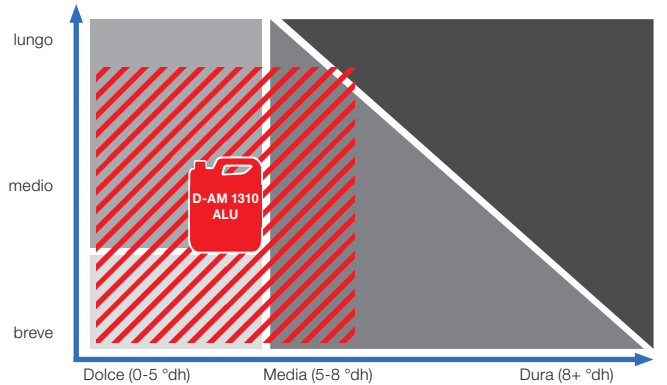


Per scaricare scheda prodotto e di sicurezza, visitare il sito:  
<https://m3o.link/uSk>

Responsabile:  
**MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG** · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Germania  
Tel. +49 781 203 1717 · [chemicals@meiko-global.com](mailto:chemicals@meiko-global.com) · [www.meiko-global.com](http://www.meiko-global.com)

**Posizionamento consigliato:**

**Tempo di lavaggio**



**Durezza dell'acqua**

**Condizioni di lavaggio delle stoviglie**



**Valore pH (non diluito)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

**Unità di vendita**

Tanica 25 kg

Tanica 12 kg



**UFI: VYGF-688X-2G0U-VMAT**

