



D-UH 1890

Detergente liquido universale altamente concentrato per lavastoviglie alimentata ad acqua con elevata durezza carbonatica



- senza NTA, EDTA, fosfati e cloro
- massima efficacia anche contro lo sporco più resistente
- pulizia e brillantezza assicurate
- pulizia al primo lavaggio
- · lega molto efficacemente i minerali dell'acqua dura







Istruzioni d'uso:

MEIKO ACTIVE D-UH 1890 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 utilizzare per alluminio e altri metalli simili. Non mescolare con altri prodotti!

Composizione e informazioni sui regolamenti relativi ai deteraenti

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

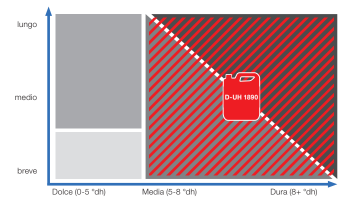
Solo per uso professionale. Per ulteriori informazioni e per conoscere il regolamento di sicurezza aziendale, vedere l'etichetta del prodotto e la scheda di sicurezza.

Brillantante consigliato in abbinamento

MEIKO ACTIVE R-UH 2890 MEIKO ACTIVE R-PM 2690 PL (se si lavano principalmente stoviglie in plastica rigida)

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



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

Unità di vendita

Tanica 25 kg Tanica 12 kg Tanica 6 kg



UFI: DH6Y-H3XY-VG07-096N



MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Germania Tel. +49 781 203 1717 · chemicals@meiko-global.com · www.meiko-global.com