

MEIKO[®]
ACTIVE

**R-GS 2410
GLASS**

Brillantante acido concentrato
per lavabicchieri



- pulizia e brillantezza assicurate
- asciugatura rapida delle stoviglie
- specifico per una durezza dell'acqua molto bassa
- elimina la necessità di ulteriore asciugatura manuale
- protegge le stoviglie in vetro e cristallo



GB Rinse additive for glass washing machines
D Klarspüler für Gläserpülmaschinen
F Additif de rinçage pour lave-verres
NL Naqlansproduct voor glazenpoelmachines
S Torkmedel för glasdiskmaskiner
FIN Koneellisen lasinpesun huuhteluaine
DK Afspændingsmiddel til glasopvaskemas
N Tørrmiddel til glassoppvaskmaskiner
I Additivo di risciacquo per macchine lavab
E Abrillantador para máquinas lavavasos
P Abrilantador para lavagem mecânica de
em especial máquinas de lavar copos
GR Στεγνωτικό για πλυντήρια ποτηριών
TR Bardak yıkama makineleri için durulam
PL Płyn do płukania naczyń szklanych
w zmywarkach przemysłowych

6 L



4

Istruzioni d'uso:

MEIKO ACTIVE R-GS 2410 GLASS si utilizza a mezzo dosatore collegato ad una lavastoviglie. Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua, dalle stoviglie, dal tipo di lavastoviglie, ecc.

Dosaggio consigliato

0,1 – 0,5 ml/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 ad una temperatura compresa tra 0 e 40 °C.

Informazione di sicurezza

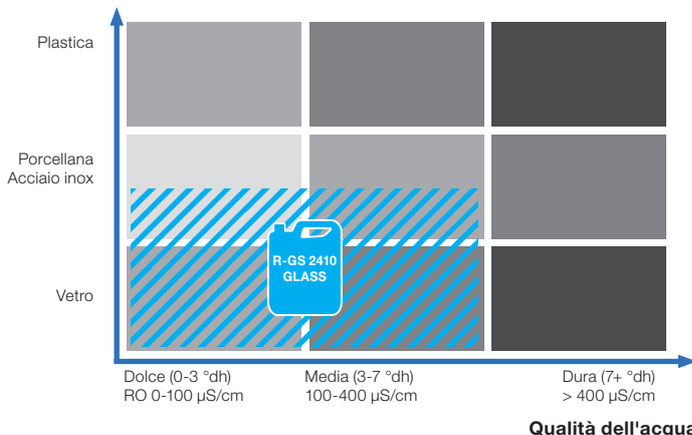
Solo per uso professionale. Per ulteriori informazioni e per conoscere il regolamento di sicurezza aziendale, vedere l'etichetta del prodotto e la scheda di sicurezza.

Detergente consigliato in abbinamento

MEIKO ACTIVE D-GS 1410 GLASS

Posizionamento consigliato:

Materiali da lavare



Condizioni di lavaggio delle stoviglie



Valore pH (non diluito)

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



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

Unità di vendita

Tanica 6 l



UFI: 9FVN-98SY-JG02-9SM6

