

# MEIKO<sup>®</sup> ACTIVE

## R-UH 2890

Additif de rinçage acide concentré universel  
pour toutes conditions d'eau



- donne des résultats propres et étincelants
- assure un séchage rapide de la vaisselle
- convient aussi pour des conditions d'eau difficiles
- la formulation antimousse augmente l'efficacité de la machine
- la formule hautement concentrée génère un coût d'utilisation très faible



**Instructions d'utilisation :**

MEIKO ACTIVE R-UH 2890 s'utilise avec un doseur. Le dosage est défini en fonction de la dureté de l'eau, la vaisselle, le type de lave-vaisselle, etc.

**Dosage recommandé**

0,1-0,4 ml/l d'eau

**Information spéciale !**

En cas de changement de produit, l'intervention d'un technicien est requise. Avant d'utiliser un nouveau type de produit, toujours rincer la ligne de dosage à l'eau claire afin d'éviter la formation de cristaux. Ne pas utiliser le produit pour de la vaisselle en polycarbonate ou en cuivre ! Ne pas mélanger avec d'autres produits !

**Information sur la composition et le règlement relatifs aux détergents**

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

**Conditions de stockage**

À stocker entre 0 et 40 °C.

**Consigne de sécurité**

Réservé à l'usage professionnel uniquement. Pour de plus amples informations et consignes de sécurité, se reporter à l'étiquette et à la fiche de données de sécurité du produit.

**Détergents recommandés**

- MEIKO ACTIVE D-US 1110
- MEIKO ACTIVE D-US 1190
- MEIKO ACTIVE D-UH 1890
- MEIKO ACTIVE D-AM 1310 ALU (si ustensiles en métaux mous)

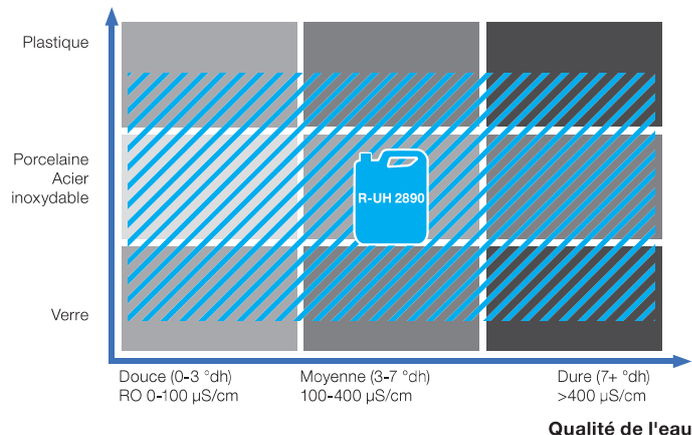


Pour des conseils de sécurité, veuillez consulter le site : <https://m3o.link/uSp>

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

**Applications recommandées :**

**Matériaux à rincer**



**Conditions de lavage**



**pH (non dilué)**

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

**Conditionnement**      **Numéro d'article**

Bidon	20 l	9019807
Bidon	10 l	9018994
Bidon	6 l	9018993



**UFI: Q9AN-28RK-9G03-0H29**

