

**ITALIANO**

**Nome Commerciale:** SILIK EVO

**Utilizzo:** Agricoltura - Utilizzo Professionale.

**Formulazione:** Liquido.

**COMPOSIZIONE**

Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10.5 %
Diossido di Silicio (SiO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	22.5 %

**CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE**

pH: 11.0

Peso Specifico: 1.32 g/ml

Densità: 35°Bé

**PREPARAZIONE E ACIDIFICAZIONE DELLA SOLUZIONE**

- 1) Riempire la botte con acqua.
- 2) Aggiungere SILIK EVO.
- 3) Acidificare come indicato nella tabella.
- 4) Aggiungere qualsiasi altro prodotto.

pH Acqua		7.63	7.63	7.63
Dose di SILIK EVO		250 ml/hl	500 ml/hl	1000 ml/hl
pH soluzione		9.65	10.50	10.50
<b>ACETO</b>	+ 1 L/hl	-	-	9.90
	+ 2 L/hl	-	-	8.60
	+ 3 L/hl	-	-	6.20
	+ 4 L/hl	-	-	5.20
	+ 5 L/hl	-	-	4.80
	+ 6 L/hl	-	-	4.60
<b>ACIDO CITRICO</b>	50 g/hl	6.50	7.05	10.00
	60 g/hl	5.90	6.40	9.90
	70 g/hl	5.50	6.00	9.80
	100 g/hl	4.70	5.40	9.60
	150 g/hl	4.00	4.90	8.80
	200 g/hl		4.30	6.50
	250 g/hl		4.00	5.70
	300 g/hl			5.10
	350 g/hl			4.70
	400 g/hl			4.40
	500 g/hl			4.00

**Caratteristiche chimico fisiche dell'acqua utilizzata:**

pH: 7.63

Conducibilità [µS/cm]: 399

Residuo fisso a 180° [mg/l]: 291

Durezza totale [°f]: 21

Bicarbonato (HCO<sub>3</sub>) [mg/l]: 289

**ESPAÑOL**

**Nombre Comercial:** SILIK EVO

**Uso:** Agricultura. Uso profesional.

**Formulación:** líquido.

**COMPOSICIÓN**

Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 10.5 %

Dióxido de Silicio (SiO<sub>2</sub>) soluble en agua 22.5 %

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS/FÍSICAS**

pH: 11.0

Peso específico: 1.32 g/ml

Densidad: 35°Bé

**PREPARACIÓN Y ACIDIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN**

- 1) Llenar el tanque con agua.
- 2) Agregue SILIK EVO.
- 3) Acidificar como se indica en la tabla.
- 4) Agregue cualquier otro producto.

pH Agua		7.63	7.63	7.63
Dosis de SILIK EVO		250 ml/hl	500 ml/hl	1000 ml/hl
pH solución		9.65	10.50	10.50
<b>VINAGRE</b>	+ 1 L/hl	-	-	9.90
	+ 2 L/hl	-	-	8.60
	+ 3 L/hl	-	-	6.20
	+ 4 L/hl	-	-	5.20
	+ 5 L/hl	-	-	4.80
	+ 6 L/hl	-	-	4.60
<b>ÁCIDO CÍTRICO</b>	50 g/hl	6.50	7.05	10.00
	60 g/hl	5.90	6.40	9.90
	70 g/hl	5.50	6.00	9.80
	100 g/hl	4.70	5.40	9.60
	150 g/hl	4.00	4.90	8.80
	200 g/hl		4.30	6.50
	250 g/hl		4.00	5.70
	300 g/hl			5.10
	350 g/hl			4.70
	400 g/hl			4.40
	500 g/hl			4.00

**Características físico-químicas del agua utilizada:**

pH: 7.63

Conducibilidad [μS/cm]: 399

Residuo fijo a 180° [mg/l]: 291

Dureza total [°f]: 21

Bicarbonato (HCO<sub>3</sub>) [mg/l]: 289

**ENGLISH**

**Commercial Name:** SILIK EVO

**Use:** Agriculture. Professional use.

**Formulation:** Liquid.

**COMPOSITION**

Potassium oxide (K <sub>2</sub> O) water soluble	10.5%
Silicon dioxide (SiO <sub>2</sub> ) water soluble	22.5%

**CHEMICAL/PHYSICAL CHARACTERISTICS**

pH: 11.0

Specific weight: 1.32 g/ml

Density: 35°Bé

**PREPARATION and ACIDIFICATION OF THE SOLUTION**

- 1) Fill the tank with water.
- 2) Add SILIK EVO.
- 3) Acidify as indicated in the table.
- 4) Add any other products.

pH Water		7.63	7.63	7.63
Dose of SILIK EVO		250 ml/hl	500 ml/hl	1000 ml/hl
pH solution		9.65	10.50	10.50
<b>VINEGAR</b>	+ 1 L/hl	-	-	9.90
	+ 2 L/hl	-	-	8.60
	+ 3 L/hl	-	-	6.20
	+ 4 L/hl	-	-	5.20
	+ 5 L/hl	-	-	4.80
	+ 6 L/hl	-	-	4.60
<b>CITRIC ACID</b>	50 g/hl	6.50	7.05	10.00
	60 g/hl	5.90	6.40	9.90
	70 g/hl	5.50	6.00	9.80
	100 g/hl	4.70	5.40	9.60
	150 g/hl	4.00	4.90	8.80
	200 g/hl		4.30	6.50
	250 g/hl		4.00	5.70
	300 g/hl			5.10
	350 g/hl			4.70
	400 g/hl			4.40
500 g/hl			4.00	

**Physico-chemical characteristics of the water used:**

pH: 7.63

Conducibility [μS/cm]: 399

Dry residue at 180° [mg/l]: 291

Total Water hardness [°f]: 21

Bicarbonate (HCO<sub>3</sub>) [mg/l]: 289

agridaeus s.r.l.

Sede Legale: Via Ginibissa 67, 20081 Abbiategrasso (MI) – Italy

Sede Operativa: Corso Europa 82, 20013 Magenta (MI) - Italy

☎ +39 320 8616063 – Fax +39 02 87163231 ••• www.agridaeus.com – e-mail: info@agridaeus.com

PI./C.F. 08844190960 REA MI-2053254

**FRANÇAIS**

**Nom commercial:** SILIK EVO

**Utilisation:** Agriculture. Utilisation professionnelle.

**Formulation:** Liquide.

**COMPOSITION**

Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	10.5%
Dioxyde de Silicium (SiO <sub>2</sub> ) soluble dans l'eau	22.5%

**CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES/PHYSIQUES**

pH: 11.0

Poids spécifique: 1.32 g/ml

Densité: 35°Bé

**PRÉPARATION et ACIDIFICATION DE LA SOLUTION**

- 1) Remplir le réservoir d'eau.
- 2) Ajouter SILIK EVO.
- 3) Acidifier comme indiqué dans le tableau.
- 4) Ajouter d'autres produits.

pH Eau		7.63	7.63	7.63
Dosage de SILIK EVO		250 ml/hl	500 ml/hl	1000 ml/hl
pH solution		9.65	10.50	10.50
<b>VINAIGRE</b>	+ 1 L/hl	-	-	9.90
	+ 2 L/hl	-	-	8.60
	+ 3 L/hl	-	-	6.20
	+ 4 L/hl	-	-	5.20
	+ 5 L/hl	-	-	4.80
	+ 6 L/hl	-	-	4.60
<b>ACIDE CITRIQUE</b>	50 g/hl	6.50	7.05	10.00
	60 g/hl	5.90	6.40	9.90
	70 g/hl	5.50	6.00	9.80
	100 g/hl	4.70	5.40	9.60
	150 g/hl	4.00	4.90	8.80
	200 g/hl		4.30	6.50
	250 g/hl		4.00	5.70
	300 g/hl			5.10
	350 g/hl			4.70
	400 g/hl			4.40
	500 g/hl			4.00

**Caractéristiques physico-chimiques de l'eau utilisée:**

pH: 7.63

Conductibilité [μS/cm]: 399

Résidu sec à 180° [mg/l]: 291

Dureté totale de l'eau [°f]: 21

Bicarbonate (HCO<sub>3</sub>) [mg/l]: 289