Tiges-test de dureté de l'eau Code 0107 247

Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat. Conserver à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi. $1^{\circ}d = 17.8 \text{ mg/l CaCo3}$

Echelle des couleurs	Essai individuel	
mines district desire facult	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau Code 0107 247

Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat. Conserver à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi. $1^{\circ}d = 17.8 \text{ mg/l CaCo3}$

Echelle des couleurs	Essai individuel	
ness promised the reco	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
数 医 经 张 题	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau Code 0107 247

Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat. Conserver à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi. 1°d = 17,8 mg/l CaCo3

Echelle des couleurs	Essai individuel	
ness com letter stage tress	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau Code 0107 247

Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat. Conserver à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi. 1°d = 17,8 mg/l CaCo3

Echelle des couleurs	Essai individuel	
nate and the same	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
数数数数数	>25°d	très dure

Tiges-test de dureté de l'eau Code 0107 247

Plonger les tiges-test une seconde dans l'eau, puis secouer pour faire tomber les gouttelettes restantes. Laisser agir une minute et reportez-vous à l'échelle des couleurs pour lire le résultat. Conserver à une température inférieure à 30°. Refermer le sachet immédiatement après emploi. $1^{\circ}d = 17.8 \text{ mg/l CaCo3}$

1 u = 17,0 mg/1 cucoc		
Echelle des couleurs	Essai individuel	
NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	0°d	très douce
	> 5°d	douce
	>10°d	dureté moyenne
	>15°d	assez dure
	>20°d	dure
	>25°d	très dure

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel

totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°. **Préparation :** Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification: La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation : 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

5 - 8° d/KH 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau Cultures très sensibles : Plantes en pot : 8 - 12° d/KH 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau 10 - 15° d/KH Plates-handes : 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°

préparation : Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification: La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation: 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

5 - 8° d/KH 8 - 12° d/KH Cultures très sensibles : 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau Plantes en pot : 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau 10 - 15° d/KH 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau Plates-bandes:

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement : Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel

totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°. **Préparation :** Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30

min. et surveillez la valeur pH. Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2.

Préparation : 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

Cultures très sensibles 5 - 8° d/KH 90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau 8 - 12° d/KH 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau Plantes en pot : 10 - 15° d/KH 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau Plates-bandes:

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10°d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15°. Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement: Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°

Préparation : Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est

fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2. **Préparation :** 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau. Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau Cultures très sensibles : 5 - 8° d/KH 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau 8 - 12° d/KH Plantes en pot : Plates-bandes: 10 - 15° d/KH 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau

Préparation de l'eau d'arrosage : La dureté de l'eau partielle au carbonate provoque des taches indésirables sur les feuilles et augmente de façon continue la valeur pH aux racines. Lorsque le pH dépasse 10° d, nous vous conseillons pour le bien-être de vos plantes une décarbonatation. Cette dernière devient nécessaire quand le pH est supérieur à 15° . Une dureté de 10° = 178 mg CaCo3 / litre d'eau.

Décarbonatation, adoucissement: Transformation du carbonate de calcium en gypse. La teneur en sel totale ne diminue pas. Utilisation possible jusqu'à une dureté de 15°

Préparation: Diluez 10 cm3 d'acide sulfurique concentré par m3 d'eau et par degré. Par mesure de sécurité, laissez une dureté de 3 à 5° dans l'eau. A chaque apport d'acide, mélangez l'eau pendant 30 min. et surveillez la valeur pH.

Gamme des valeurs pH visées : 4,0 - 4,5. Utilisez un bassin résistant aux acides.

Désacidification : La potasse caustique carbonatée nécessaire à la neutralisation d'une eau très acide est fabriquée à partir de chaux hydratée Ca(OH)2. **Préparation :** 40g de chaux hydratée / 20 litres d'eau. 20 litres de potasse caustique carbonatée / 1m3 d'eau.

Mélangez l'eau pendant environ 30 min.

Valeur limite pour les plantes cultivées : Utilisez l'eau de pluie !

90 - 140 CaCo3 mg / litre d'eau Cultures très sensibles : 5 - 8° d/KH 8 - 12° d/KH Plantes en pot : 140 - 210 CaCo3 mg / litre d'eau Plates-bandes: 10 - 15° d/KH 180 - 270 CaCo3 mg / litre d'eau