HYGIÈNE DE L'EAU

SANO-pH

Acidifiant et assainissant de l'eau de boisson







PROPRIÉTÉS

- **SANO-PH** est une association synergique d'acides organiques et d'un acide minéral qui permet de diminuer le pH de l'eau de boisson, et de maîtriser la flore microbienne.
- SANO-pH acidifie l'eau de boisson pour limiter le développement des pathogènes et sélectionner une flore positive qui favorise une bonne santé du système digestif

COMPOSITION

- Acide formique (1k236)
- Acide orthophosphorique (1a338)
- Acide citrique (E 330)
- Acide lactique (E 270)

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect = liquideCouleur = incolore
- Densité à 20°C ≈ 1,23 g/cm³
- pH à 20 °C ≈ 2 (10g/L)

MODE D'EMPLOI

Après une analyse physico-chimique de l'eau de boisson, incorporer **SANO-pH** en fonction de la dureté de l'eau et du pH désiré :

Hd	concentration de SANO-pH Quantité pour 1000 l d'eau	0%	0,001 % 10 ml/m³	0,0075 % 75 ml/m³	0,01% 100 ml/m³	0,015 % 150 ml/m³	0,025 % 250 ml/m³	0,05 % 500 ml/m³	0,1% 1 l/m³
	Eau sans dureté (0 ppm CaCO3)	6,5	-0,6 5,9	-2.8 3,7	- 3,1 3,4	-3,2 3,3	-3,4 3,1	-3,6 2,9	-3,8 2,7
	Eau à 16°f 160 ppm de CaCO3	7,6	-0,5 7,1	-0,9 6,7	-1,2 6,4	-1,6 6,0	-3,1 4,5	-3,9 3,7	-4,3 3,3
	Eau à 32°f 320 ppm de CaCO3	7,6	- <mark>0,3</mark> 7,3	-0,5 7,1	- <mark>0,7</mark> 6,9	- <mark>0,9</mark> 6,7	-1,4 6,2	-3,5 4,1	-4,3 3,3

Les valeurs de baisse de pH sont indicatives et une vérification de l'impact du Sano-pH sur le pH de votre eau est importante. Les caractéristiques physico-chimiques de votre eau peuvent avoir une influence sur la baisse de pH.



■ EN COURS DE PRODUCTION:

Dans le circuit d'eau de boisson, par pompe doseuse, dans le bac à eau ou la réserve d'eau, utiliser SANO-pH:

- en continu : de 100 à 250 ml pour 1000 litres d'eau (0,01 à 0,025 %)
- en séquentiel : de 250 à 500 ml pour 1000 litres d'eau (0,025 à 0,05%) pendant 3 à 6 jours, puis, si nécessaire, en entretien à la dose de l'utilisation en continu.

ACIDIFICATION DANS LA MACHINE À SOUPE :

Porcs charcutiers et truies : de 1 à 2 litres d'acide par tonne d'aliment.

/!\ L'utilisation de SANO-pH et du sulfate de cuivre n'est pas compatible et entraîne la formation d'un précipité. Il est donc conseillé de ne pas les mélanger.

PROTECTION DE L'UTILISATEUR

Lors de l'utilisation de SANO-pH, il est indispensable de revêtir les Équipements de Protection Individuelle (EPI) adaptés :









PRÉSENTATIONS



CONDITIONNEMENTS: 25, 240Kg

Respecter les précautions d'emploi. Lisez les instructions et les informations sur le produit avant emploi. Usage réservé aux professionnels. Fiches de Données de Sécurité disponible sur demande.

