

SANO-pH

Acidifiant et assainissant de l'eau de boisson



ABAISSÉ LE pH DE L'EAU
quelle que soit sa dureté



AGIT SUR LE pH INTESTINAL



AMÉLIORE LES PERFORMANCES DE CROISSANCE

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 = liquide
- Couleur = 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 :

	concentration de SANO-pH	0%	0,001%	0,0075%	0,01%	0,015%	0,025%	0,05%	0,1%
	Quantité pour 1000 l d'eau		10 ml/m ³	75 ml/m ³	100 ml/m ³	150 ml/m ³	250 ml/m ³	500 ml/m ³	1 l/m ³
pH	Eau sans dureté (0 ppm CaCO ₃)	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 CaCO ₃	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 CaCO ₃	7,6	-0,3 7,3	-0,5 7,1	-0,7 6,9	-0,9 6,7	-1,4 6,2	-3,5 4,1	-4,3 3,3

i 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.

THESEO France

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : contact@theseo-biosecurity.com

www.theseo-biosecurity.com

THESEO
LANXESS company

- 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 :



COMBINAISON
risque chimique type 4
à usage unique



**GANTS NITRILE
EN374**
(à changer tous les 5 ans ou dès
l'apparition de signes d'usure)



**LUNETTES DE
PROTECTION**



MASQUE FFP3

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.

THESEO France

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : contact@theseo-biosecurity.com

www.theseo-biosecurity.com

THESEO
LANXESS company