

Elvacid, Elvadep, Elvatartre



Application et mode d'emploi

Caractéristiques techniques

ELVACID

En présence des animaux
Nettoyage des canalisations
Après chaque traitement médicamenteux ou de supplémentation 0,5 à 1 litre/m³ d'eau pendant 2 jours.

Acidification de l'eau
En continu, s'utilise de 100 à 300 ml/m³ d'eau de boisson, selon l'acidité initiale de l'eau et le pH souhaité.

Aspect : Liquide limpide incolore
pH à 1% : 2,5 +/- 0,5
Densité : 1,065 +/- 0,02
Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Composition : Solution concentrée d'acides organiques autorisés.
Contient, parmi d'autres composants :
Acide lactique (règlement CE N° 648/2004) inférieur à 5% : phosphates
Conditionnement : Bidons de 5 et 10 kg

ELVADEP

En vide sanitaire
Pour dépôts gras
Ajouter ELVADEP à la concentration de 1 à 2% dans le volume d'eau estimé de l'ensemble des canalisations.
Faire circuler dans les canalisations, ou laisser en contact 15 min à 1 heure suivant l'état des canalisations.
Rincer le circuit à l'eau potable à forte pression et abondamment.

Aspect : Liquide limpide jaune
pH à 1% : 12 +/- 0,5
Densité à 20°C : 1,21 +/- 0,02
Point de gel : -5°C
Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active : Hypochlorite de sodium (N° CE : 231-668-3) à 77,22 g/L
Conditionnement : Bidons de 5 et 10 kg

ELVATARTRE

En vide sanitaire
Pour dépôts solides
Ajouter ELVATARTRE à la concentration de 1 à 2% dans le volume d'eau estimé de l'ensemble des canalisations.
Faire circuler dans les canalisations, ou laisser en contact 15 min à 1 heure suivant l'état des canalisations.
Rincer le circuit à l'eau potable à forte pression et abondamment.

Aspect : Liquide limpide rose
pH à 1% : 1 +/- 0,5
Densité à 20°C : 1,185 +/- 0,02
Point de gel : -5°C
Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient, parmi d'autres composants :
Entre 5 et 15% : phosphates (règlement CE N° 648/2004)
Conditionnement : Bidon de 10 kg

