

C KENO™ MIX D[®]

Produit de trempage 2 composants

Description du produit

KENO™MIX est un produit de trempage obtenu à partir de 2 composants et permettant la formation de dioxyde de chlore. **KENO™MIX** assure une forte protection des trayons jusqu'à la traite suivante. **KENO™MIX** permet d'obtenir une bonne condition des trayons grâce à ses émoulinants.

Composition

KENO™MIX est composé :

- D'un produit A contenant:
 - o 0.64% w/w de chlorite de sodium
- D'un produit B contenant:
 - o 2.6% w/w d'acide lactique

Le produit **KENO™MIX** est formé en mélangeant les deux produits A et B en proportion égale (50-50).

Après mélange de A et B, le dioxyde de chlore est obtenu.

Mode d'emploi

KENO™MIX est utilisé après chaque traite.

Remplir le réservoir du gobelet de trempage avec 150 mL du composant A et 150 mL du composant B. Visser la partie supérieure du gobelet sur le réservoir. Agiter le mélange jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Le produit est prêt à l'emploi lorsque la couleur change.

KENO™MIX doit être préparé avant chaque traite.

A la fin de la traite, jeter le reste du mélange et rincer le gobelet à l'eau.

Caractéristiques techniques

KENOMIX A :

Aspect:	liquide bleu
pH (1%):	env. 11.2
Densité (20°C):	env. 1.0

KENOMIX B :

Aspect:	liquide jaune
pH (1%):	env. 2.60
Densité (20°C):	env. 1.020

Sensibilité du produit / précautions

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Appliquer avec un gobelet de trempage propre.
Jeter le contenu du gobelet s'il devient sale.
Merci de consulter la FDS.