

Catalogue des aliments pour animaux



Phosphate disodique dihydraté

$Na_2HPO_4 \cdot 2 H_2O$ (Di-Na-hydrogène-phosphate)

(aucune image disponible)

Origine, fabrication, description

Le phosphate disodique dihydraté est fabriqué de manière chimico-technique à partir de phosphates bruts et d'une source de sodium. Il s'agit de cristaux incolores ou blancs, hydrosolubles. L'eau de cristallisation peut être absorbée ou perdue.

Le phosphate disodique est utilisé dans l'alimentation de la volaille comme source de sodium (et de phosphore) exempte de chlore. Dans certains cas, il est essentiel que la source de phosphore ne contienne pas de calcium. La valorisation du phosphore est élevée.

En plus du phosphate disodique dihydraté, d'autres phosphates liés à du Na sont également utilisés comme minéraux.

Constituants particuliers

Substance inorganique définie chimiquement.

Problèmes possibles de qualité

–

Transformation

Utilisable sous sa forme originale.

Utilisation

Dans les aliments composés et minéraux pour tous les animaux, selon les teneurs en Na et P prévues.

Actualisé : 11 juillet 2016