

CHAUX VIVE EN ROCHE

Granulométrie 8/20 mm



Vendu en seau
de 15 kg

AVANTAGES

- > Utilisation traditionnelle
- > Grande pureté



UTILISATIONS POSSIBLES

- > Assèchement et floculation des argiles
- > Lutte contre l'eutrophisation
- > Blanchiment des arbres fruitiers et des serres

COMPOSITION

- > Chaux calcique vive (CL90-Q), conforme à la norme NF EN 459-1.

CL
90-Q

NF-EN
451-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Chaux vive en roche de granulométrie 8/20 mm
- > Couleur : blocs allant du blanc au beige

CONSERVATION ET STOCKAGE

Vendu en seau de 15kg - 33 seaux par palette (palette de 495kg). À conserver 12 mois maximum dans un endroit couvert et à l'abri de l'humidité, hors de portée des enfants.

PRÉCAUTIONS

- > Équipez-vous des protections nécessaires avant d'utiliser les blocs de chaux vive (gants/ masque/ lunettes). Prendre les précautions d'usage quant la manipulation de la chaux vive. Voir la fiche de données de sécurité du produit (sur demande à contact@saint-astier.com). Pour usage spécifique : nous consulter.

SÉCURITÉ ET GARANTIE

- > Manipuler avec précaution, en portant des gants, des lunettes de protection et un masque adapté.
- > En cas d'exposition à la poussière, le produit peut provoquer des irritations de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. Éviter tout contact avec des acides ou des matériaux sensibles comme l'aluminium.
- > Tenir hors de portée des enfants et ne jamais laisser le produit en accès libre dans des espaces non surveillés.



Laissé à l'air libre, le produit peut se réhydrater et capter jusqu'à 4,6kg d'eau.

NOTA : Les contrôles s'effectuent dans le cadre des conditions normatives définies dans la norme NF EN 459-1