

FICHE TECHNIQUE PRODUIT- CHAUX EN PÂTE

N° CERTIFICATION : 0049-CPD-33424 – EN 459-1 – REACH 1907/2006 Art.31 Annexe 2

APPELLATION : Chaux naturelle en pâte – CL 80-S

NOM : Chaux hydratée, hydroxyde de calcium

NOM CHIMIQUE/ FORMULE : Hydroxyde de calcium – $\text{Ca}(\text{OH})_2$

NOM COMMERCIAL : Chaux en pâte CALCI-CHAUX.

APPLICATION : Travaux du bâtiment, badigeons, enduits, stucs, tadelakts, peinture à la chaux.

UTILISATION : A mélanger avec du sable de rivière, pour réaliser des mortiers et des enduits, ou tel quel pour la réalisation de stucs, badigeons ou peinture à la chaux - peut se mélanger à des pigments naturels.

CONDITIONNEMENT : En sceau de 17 Kg / 10 Kg / 6 Kg.

DENSITE : 1.3

CONSERVATION : Le produit peut être conservé dans son emballage d'origine, couvert d'eau, fermé sans limitation de durée à des températures comprises entre 5° et 35°.

MANIPULATION :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements .Porter un équipement de protection individuel approprié : gants, lunettes, vêtements recouvrant le corps, chaussures de sécurité étanches.

Eviter d'inhaler les poussières – veiller à ce que le local soit suffisamment ventilé ou porter un équipement de protection respiratoire adapté.

DANGER : Fiche de données de sécurité complète sur notre site ou sur demande.

H315 : Provoque une irritation cutanée

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

PRECAUTION :

P102 : tenir hors de portée des enfants

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P310 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON ou un médecin