

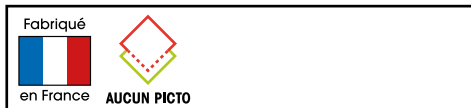
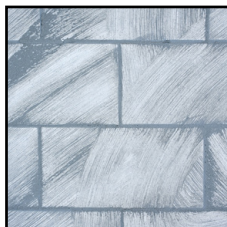
# NETTOYANT DÉCAPANT GÉLIÉ SPÉCIAL DÉPÔTS MINÉRAUX : CIMENT, BÉTON, TARTRE, ENDUIT, ... POUR SURFACES VERTICALES



TECHNO  
CBC GEL

ENTRETIEN BÂTIMENTS  
ET PEINTURES

**ACTION**  
• Décaper



## INNOVATION :

■ Décapant surpuissant à base de molécules organiques, efficace pour décaper facilement les ciments et bétons.

■ FORMULE GEL : • Grande adhérence sur les surfaces verticales. • Ne coule pas.

## PROTECTION :

■ Non corrosif.

■ Inoffensif pour le matériel.

■ Ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

## CONSEIL :

■ Idéal pour éliminer les laitances de mortier ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescence.

■ Permet de remettre à neuf les murs et les sols en pierre, en béton, en brique, en terre cuite, ... et pour nettoyer les carrelages, les traces de jointoiment et les coques plastiques de baignoires.

■ Convient parfaitement pour les entreprises de BTP, cimenteries, maçonneries, génie civil, services municipaux communes, industries lourdes, chantier naval, ...

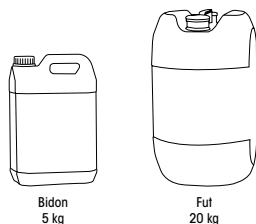
## MODE D'EMPLOI :

■ Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable. ■ Utiliser dilué jusqu'à 1 volume de produit pour 3 volumes d'eau pour des détartrages et nettoyages normaux. ■ Utiliser le produit pur pour des nettoyages plus importants. ■ Appliquer le produit grassement sur le support à traiter (à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau). ■ Utilisable en intérieur et en extérieur. ■ Laisser agir de 5 à 10 minutes (temps variable en fonction de l'importance des laitances et de l'épaisseur du dépôt de matière à éliminer - 3 min. maximum pour une application de produit pur sur béton ou pierre reconstituée). Rincer immédiatement les supports ne devant pas être traités. ■ Rincer toute la surface au nettoyeur haute pression une fois les dépôts de matière ramollis. A défaut, brosser à l'aide d'un balai à poils rigides puis rincer au jet d'eau tout en brossant. ■ Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau. ■ Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide visqueux jaune pâle.
- Densité :  $1,05 \pm 0,05$ .
- Solubilité totale dans l'eau.

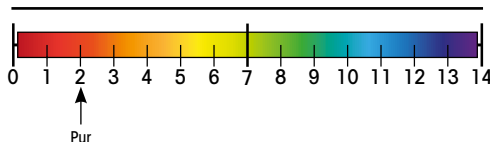
## CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 kg

Fut  
20 kg

## pH :



## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ TECHNO CBC LIQUIDE ■ BUILDING HYDROFUGE

IR :

03/24