



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

DECAP PIERRE 2L

réf :L711

FABRICATION
FRANÇAISE



DECAP PIERRE 2L

DÉCAPANT PIERRE, BRIQUE ET ENDUIT



PRÉSENTATION

DECAP PIERRE 2L est un décapant concentré, diluable à l'eau, destiné au nettoyage des murs et façades en pierre calcaire, brique et enduit. Il élimine les saletés et la pollution atmosphérique pour rendre aux surfaces traitées leur aspect d'origine. **DECAP PIERRE 2L** convient pour les opérations de dérochage des surfaces en béton avant peinture.

DOMAINES D'APPLICATION

DECAP PIERRE 2L est employé par les maçons, façadiers, peintres, charpentiers, couvreurs, entreprises de nettoyage pour le décapage des pierres naturelles, briques, bétons, enduits, tuiles...

MODE D'EMPLOI

Agiter **DECAP PIERRE 2L** avant emploi. Diluer à raison de 1 volume pour 1 à 8 volumes d'eau selon le degré de saleté et le type de support. Appliquer au pulvérisateur ou à la brosse. Laisser agir 10 à 15 minutes. Rincer à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire accompagnée d'un brossage. Attendre 21 jours avant recouvrement du support par une peinture.

CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 5 à 6 m² au litre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Protéger les métaux et les supports pouvant craindre une détérioration. Sur les supports sensibles, il est nécessaire d'adapter la dilution pour ne pas risquer d'altérer les supports. Ne pas appliquer le produit pur. Nettoyer les outils à l'eau.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

DECAP PIERRE 2L

réf :L711

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore à jaunâtre
Odeur	: Caractéristique
pH	: < 1
Masse volumique	: 1.12 - 1.19 kg/dm ³
Hydrosolubilité	: Soluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.

Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :
DANGER

Mentions de danger :

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence - Prévention :

P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P261	Eviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Conseils de prudence - Intervention :

P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Etiquetage supplémentaire :

EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
--------	--

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette :

CHLORURE D'HYDROGENE.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr