

CLEAN BATI

FABRICATION
FRANÇAISE



NETTOYANT DES FACADES ET BARDAGES EXTERIEURS METTALQUES

22/04/2024

PRÉSENTATION

CLEAN BATI est un nettoyant polyvalent concentré, sans acide ni chlore, employé sur la plupart des supports de façades et bardages extérieurs. Il possède un excellent pouvoir mouillant et dégraissant ce qui lui permet d'éliminer la plupart des salissures usuelles. Il est biodégradable à plus de 90 %.



DOMAINES D'APPLICATION

CLEAN BATI s'applique sur les matériaux courants de façade (brique, enduit, béton brut pierre naturelle...), les bardages métalliques, bois et PVC, ...

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Diluer **CLEAN BATI** jusqu'à 1 volume pour 10 volumes d'eau en fonction du degré d'encrassement et du type de support. Pulvériser **CLEAN BATI** sur les surfaces à nettoyer, laisser agir 5 à 10 minutes et rincer à l'eau. En cas de salissures persistantes ou tenaces, renouveler l'opération et l'accompagner d'un brossage mécanique.

CONSOMMATION MOYENNE : Variable selon le degré d'encrassement.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

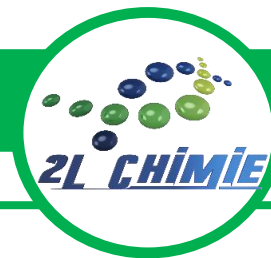
Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Sur les supports peints et les supports sensibles, il est nécessaire d'adapter la dilution pour ne pas risquer d'altérer les supports. Ne pas laisser sécher **CLEAN BATI** avant rinçage. Ne pas appliquer **CLEAN BATI** directement sur les vitres et les menuiseries en aluminium. Nettoyer les outils à l'eau.



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: incolore
Odeur	: Éthérée
pH	: 12.50
Masse volumique	: 1.06 kg/dm ³
Solubilité	: Hydrosoluble

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr



STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.
Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :
DANGER

Composants dangereux :
METASILICATE DE SODIUM

Mention de danger (CLP) :
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence (CLP) :
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P404 Stocker dans un récipient fermé.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Etiquetage des détergents :
Moins de 5 % de : agents de surface non ioniques, EDTA et sels.

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.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr