



DECALC

NETTOYANT CALCAIRE PUISSANT



PRÉSENTATION

DECALC est un détartrant conçu pour éliminer efficacement les dépôts de calcaire ainsi que divers résidus. Sa formule à base d'acides de synthèse nouvelle génération, plus doux que les acides minéraux traditionnels, assure une dissolution rapide et un retrait facilité du tartre.



AVANTAGES

- Biodégradable à plus de 99 % : formulation respectueuse de l'environnement.
- Sans dégagement de vapeurs corrosives.
- Disponible en version spray pour une application plus économique et plus rapide.
- Conforme à l'arrêté ministériel du 05/04/91 concernant les produits de nettoyage destinés aux surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires.
- Restaure l'éclat d'origine des supports.
- Parfum fleuri agréable.
- Se neutralise et se rince facilement à l'eau.

DOMAINE D'APPLICATION

- Supports compatibles : inox, aluminium, nickel, chrome, cuivre, verre, peintures, vernis, PVC, plastiques, carrelage, granit, faïence, émail.
- Secteurs d'application : salles de bains, cuisines, toilettes, vestiaires, sanitaires de camping, etc.
- Fins de chantier : élimination de la laitance de ciment, de la laitance de joints, des traces de rouille et des projections de ciment sur vitrages ou équipements de chantier.
- Spécifique : nettoyage des nourrices en cuivre et retrait des traces de bouillie bordelaise sur le matériel ou sur les supports absorbants.

DECALC peut être utilisé en toute sécurité aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : mélange d'acides et tensioactifs
- Aspect : gel violet
- pH (1 %) : 1,08
- Masse volumique : $1,18 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- Conservation : 1 an, emballage d'origine fermé

MODE D'EMPLOI

Mode d'emploi :

- Vaporiser une couche uniforme de produit sur le support. Laisser agir 5 à 10 minutes selon l'encrassement, puis brosser et rincer abondamment à l'eau pour neutraliser. Si nécessaire, renouveler l'opération.
- Pour une finition optimale, essuyer le support avec un chiffon microfibre.

Pour les dépôts de tartre persistants :

- Appliquer le produit jusqu'à saturation, laisser agir 30 à 45 minutes, puis brosser et rincer soigneusement à l'eau.

Important :

- Un rinçage complet est indispensable après utilisation.
- Ne pas laisser le produit agir sur les joints de carrelage ou de faïence : les rincer immédiatement après application.

Matériels d'application: Pulvérisateur, brosse, balais-brosses, éponge.

Dilution : Prêt à l'emploi.

Consommation : Selon l'encrassement.

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher)

SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Stocker dans un endroit propre et sec, à l'abri du gel et de la chaleur, entre +5 °C et +30 °C.
- Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou d'autres produits acides.
- Ne pas appliquer directement sur les surfaces poreuses (pierres, matériaux calcaires, carrelage) ni sur les enduits minéraux de finition non protégés.
- Rincer immédiatement toute projection accidentelle sur les surfaces non traitées.
- Peut ternir certaines peintures ou aluminium selon leur qualité et altérer la surface de certains carrelages noirs.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

