

NACASA code 4010

PROPRIETES :

Nettoyant écologique, sans conservateurs chimiques, sans chlore, sans ammoniac et sans phosphates. Nettoyant universel pour sols huilés, cirés ou vitrifiés, pour encadrements de fenêtres, portes, pour carrelages, boiseries et matériaux de synthèse. N'agresse pas la peau, biodégradable. Recommandé pour nettoyer avant d'appliquer le NAPLANA code 2085.

COMPOSITION:

Eau, tensio actifs anioniques et amphotères de graisse de coco < 5%, citral, sulfate d'argent, chlorophylle.

MISE EN OEUVRE:

Appliquer le NACASA dilué sur les supports à l'aide d'une serpillière humide ou au chiffon. La méthode « spray » avec un pulvérisateur est également efficace pour déposer le produit. Frottez ensuite à l'aide de la serpillière ou d'un chiffon, puis laisser sécher.

Les supports très encrassés pourront être nettoyés ponctuellement avec le produit pur, à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge. Bien rincer à l'eau claire par la suite.

DILUTION:

Mettre l'équivalent d'un ou deux bouchons (10-15 grammes) dans 10 litres d'eau. Ne pas surdoser, cela pourrait laisser des traces. En cas d'encrassement extrême, utiliser pur ponctuellement.

STOCKAGE:

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

ÉLIMINATION:

Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.

CONSIGNES DE SECURITE :

Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. Consulter un médecin en cas d'ingestion.

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit d'EUROP LABO – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.