

# BIOFA 2090 NAPONA

Pour : INTERIEUR / Phase : AQUEUSE

## PROPRIETES

NAPONA est un savon exempt de solvant qui n'irrite pas la peau à base de matières naturelles. A utiliser comme nettoyant de fond pour enlever des salissures et des anciennes couches de cirages sur support bois, liège, linoleum, carrelages, pierres naturelles,... Convient comme savon pour l'outillage des produits sans solvant : huiles, cires, lasures aqueuses, peintures murales, lasures murales ; produit biodégradable

## COMPOSITION

Eau, acide d'huile de soja et de coco saponifié 5-15%, huile de lavande (contient du linalol).

## MISE EN ŒUVRE

### **1. Dilution**

Produit à diluer. Le mélange NAPONA :eau dépend de la sensibilité à l'alcalinité, le temps d'action, l'épaisseur de la cire, l'essence du bois, la saleté à enlever. Recette guide 1 :1, NAPONA et eau en même quantité. Pour les sols sensibles à l'alcalinité (sol en châtaignier, en chêne, linoleum, ...) diluer NAPONA au moins de 1 :10 à l'eau.

### **2. Application**

Etaler avec un chiffon, une serpillière, un mopp ou une machine. Le temps d'action est de 5 à 20 minutes. Refaire une application si les surfaces sèchent durant ce laps de temps. Brosser avec un chiffon, une brosse ou une monobrosse selon la sensibilité du support. La dissolution des taches d'huile et de cire entraînent l'apparition de mousse lors du frottement. Sur les sols encrassés ou à décirer, une monobrosse équipée d'un pad vert peut être utilisée. Avant l'élimination du NAPONA, nettoyer une petite surface et vérifier l'élimination de la cire. Rincer à l'eau en plusieurs passages. Répéter l'action si nécessaire une deuxième fois.

**Important : Essai préalable à faire.**

### **3. TRAITEMENT DE FINITION**

Laver à l'eau claire, mais pas à grande eau ; après 6-8 heures de séchage (20°C / 50-55% hygrométrie relative, humidité du bois < 14%) la surface est à traiter à l'huile, à la cire ou à la laque. **Essai préalable indispensable.**

### **4. NETTOYAGE DU MATERIEL**

Les outils comme les brosses, les pads, les chiffons, ... peuvent être trempés dans le NAPONA pur pour quelques heures ou la nuit. Puis bien rincer. Des outils fortement salis peuvent tremper 24h dans le NAPONA pur. Ne convient pas pour les outils en aluminium ou d'autres matières sensibles à l'alcalinité.

## CONSOMMATION – RENDEMENT

Dilution de 1 : 10 : environ 40 à 60 m<sup>2</sup>/L.  
Dilution de 1 : 1 : 8 à 12 m<sup>2</sup>/L.

## STOCKAGE

Au frais, au sec, bien fermé et à l'abri du gel

## CONDITIONNEMENT

1 L, 5 L, 20 L.

## CONSEILS DE SECURITE

Les produits naturels se gardent également hors de portée des enfants. Produit alcalin. Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir ; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contacts avec les yeux rincer abondamment.

## RECYCLAGE

Des quantités importantes sont à remettre selon les réglementations locales en vigueur. Des petites quantités peuvent être versées aux égouts. Déposer les conditionnements vides et résidus dans une déchetterie.

Recyclage : Déchets liquides - EAK 200130

*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 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 de BIOBAT sprl. 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.*