

# Scheda tecnica

## NAPONA

art. n° 2090

### CARATTERISTICHE

NAPONA e' un sapone liquido particolarmente delicato sulla pelle, composto da materie prime naturali. Adatto per la pulizia del fondo e per eliminare grassi e cere su legno e parquet a sughero, pavimenti a linoleum, piastrelle, sasso naturale ecc. Per la pulizia di attrezzi (panni abrasivi, pennelli, rulli) utilizzati con i prodotti BIOFA senza solventi e diluenti all'acqua (olio per pavimenti e mobili, cere, velatura ad acqua, pitture murali e velature ecc.). NAPONA è biodegradabile.

### SOSTANZE COMPONENTI:

Acqua, acido grasso di soia e di cocco 15-30%, olio di lavanda (contiene linalool),

### PASSI DI LAVORAZIONE:

#### DOSAGGIO

Il rapporto di miscela di NAPONA con l' acqua e il tempo di azione dipendono dalla sensibilità alcaica del fondo, del legno, della sporcizia e dallo strato di cera. Solitamente NAPONA viene diluito 1:1 con acqua. Su fondi sensibili all'alcaico, come p. es. quercia e castagno (scolorimento per alto acido tannico), pavimenti linoleum e altri viene messo 1 parte di NAPONA e minimo 10 parti di acqua.

#### LAVORAZIONE

Applicare con un panno, straccio di pulizia o una macchina pulente. Tempo d'azione da 5-20 min. secondo necessità. Durante il tempo d'azione le parti asciugate vanno insaponate nuovamente. Strofinare la superficie a seconda della quantità di cera o sporco con un panno, una spazzola o una levigatrice a piattello (con pad verde/bianco a seconda della sensibilità della superficie). Prima di eliminare la soluzione di sapone controllare il grado di pulizia su un punto della superficie trattata. Ciò si nota se fa tanta schiuma durante l'utilizzo. Se la cera, l'olio o l'impurità si è sciolta dalla superficie, la soluzione viene sciacquata accuratamente con acqua pulita altrimenti ripetere l'operazione.

**Importante! Fare prove prima di iniziare!**

#### TRATTAMENTO SUCCESSIVO

Lavare bene con acqua pulita. Non allagare il pavimento. Dopo un tempo di essiccazione da 6-8 ore con temperatura ambiente (20°C/50-55% umidità dell' aria e umidità del legno inferiore al 14% ) si può procedere al trattamento con olio, smalto o cera.

**Importante fare prima una prova!**

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Attrezzi come pads, spugne, rulli, pennelli ecc. sono da mettere subito dopo l'uso nel NAPONA diluito per tutta la notte o per almeno alcune ore. Dopo risciacquarli bene con acqua. Attrezzi molto sporchi lasciare agire almeno 24 ore nel NAPONA diluito. Non vale per attrezzi in alluminio o altri materiali sensibili alcaici.

**CONSUMO:**

Con un rapporto di miscela 1:1 su 1 litro concentrato non diluito basta per ca. 8-12 mq di pavimento, con rapporto 1:10 è per ca. 40-60 mq.

**CONFEZIONI:**

1 lt./ 5 lt./ 20 lt. PE bottiglie/bidoni.

**INDICAZIONE DI SICUREZZA:**

Il prodotto reagisce alcaicamente. Tenere lontano di bambini. Proteggere occhi e pelle.

**SMALTIMENTO:**

Grandi rimanenze vengono portate al riciclo materiali. Piccoli rimanenze possono anche essere gettate nella canalizzazione. Le confezioni pulite vanno riusate o portate al riciclo materiali verdi

**GISCODE:** GG 10

**Codice smaltimento rimanenze liquide:** 200130

INDICAZIONI della scheda tecnica sono da osservare. Se non si può attenere, consultare prima il reparto tecnico d'applicazione BIOFA/JOTA. Questa scheda tecnica annulla le precedenti.

BIOFA prodotti naturali W. Hahn Srl  
Via Dobel 22 73078 Boll – Germania  
internet: [www.biofa.de](http://www.biofa.de)  
Tel. 0471/20 26 33 07164-9405-0  
Fax: 07164-9405-96

allo stato attuale del 01.03.2006  
pag. 1 di 1, art. n° 2090