

# Scheda tecnica

## NAPONA detergente

Art. n° 2090

### **CARATTERISTICHE**

NAPONA e' un sapone liquido particolarmente delicato per la pelle, composto da materie prime naturali. Per la pulizia di fondo e per eliminare sporcizia e vecchi strati di cere su pavimenti in legno e sughero, pavimenti a linoleum, piastrelle, sasso naturale ecc. Per la pulizia di attrezzi (panni abrasivi, pennelli, rulli) utilizzati per i prodotti senza solvente e a base d'acqua della BIOFA (oli per pavimenti e mobili, cere, impregnanti all'acqua, pitture murali, velature ecc.). NAPONA è molto bene biodegradabile.

### **SOSTANZE COMPONENTI:**

Acqua, acido grasso saponato di potassio di soia e di cocco 5-15%, 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, dal tipo di legno, grado di sporcizia e dallo strato di cera. Solitamente NAPONA viene diluito 1:1 con acqua. Su fondi sensibili all'alcaico, come p. es. rovere e castagno (colorazione del legno a causa di un alto contenuto di acido tannico), pavimenti linoleum e altri viene diluito 1 parte di NAPONA con minimo 10 parti di acqua.

#### **LAVORAZIONE**

La miscela preparata viene applicata con un panno, straccio di pulizia o una macchina di pulizia. Tempo d'azione da 5-20 min. (su parquet in legno più breve possibile). Durante il tempo d'azione le parti che si asciugano 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). Prima di togliere la soluzione di sapone controllare su una piccola parte se la pellicola di cera o sporcizia si è staccata. Ciò si nota se fa tanta schiuma durante lo sfregamento.

Se la cera, l'olio o l'impurità si è sciolta dalla superficie, la soluzione viene tolta accuratamente con acqua pulita. Altrimenti ripetere l'operazione.

**Importante! Fare prima della prova!**

#### **TRATTAMENTO SUCCESSIVO**

Di seguito lavare e pulire bene con acqua chiara. Non allagare però il pavimento. Dopo minimo 6-8 ore di tempo di essiccazione con temperatura ambiente (20°C/50-55% umidità dell'aria e umidità del legno inferiore al 14%) si può procedere al trattamento con olio, cera o vernice.

**Assolutamente fare prima delle prova!**

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Attrezzi come pads, spugne, rulli, pennelli ecc. sono da mettere subito dopo l'uso nel NAPONA puro per alcune ore (meglio ti tutto, tutta la notte). Dopo risciacuarli bene con acqua. Attrezzi molto sporchi lasciare agire minimo 24 ore nel NAPONA puro. Non utilizzare per apparecchi di alluminio o altri materiali sensibili all'alcalina.

**CONSUMO:**

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

**IMMAGAZZINAGGIO:**

Al fresco, asciutto e ben chiuso. Proteggerlo dal gelo.

**CONFEZIONI:**

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

**INDICAZIONE DI SICUREZZA:**

Tenere fuori dalla portata di bambini. Evitare contatto con gli occhi. A contatto con gli occhi pulire subito accuratamente con acqua. Se viene inghiottito consultare subito un medico e fare vedere la confezione o l'etichetta.

**SMALTIMENTO:**

Residui grandi smaltire secondo i leggi vigenti locali. Piccoli residui possono essere gettate nell'acqua di scarico. Le confezioni completamente svuotate smaltire secondo i leggi vigenti locali.

**GISCODE: GG 10**

AV-chiave di smaltimento secondo elenco europeo: 20 01 30

Stato: 05.06.2012

Questa versione sostituisce quella del: 01.07.2009