

# SP002

## Detergente acido per pavimenti

**USO PROFESSIONALE**

### CARATTERISTICHE:

Detergente per la pulizia di fondo di tutte le pavimentazioni; in particolar modo quelle a contatto con acqua (piscine, saune, docce, beauty farm etc.). Il prodotto può essere applicato con spruzzo a bassa pressione e spazzolato sulla superficie per rimuovere gli accumuli di calcare, e varie tipologie di sporco. Rimuove lo sporco di natura calcarea senza intaccare le superfici e gli agenti di fissaggio. Non compromette le proprietà antiscivolo delle superfici.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Pavimentazioni e superfici dure in genere.

### INCOMPATIBILITA':

Marmo, cemento, legno, metalli. Evitare di utilizzare il prodotto su superfici particolarmente sensibili ad agenti acidi

### CONSIGLI:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas.

Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Non respirare gli aerosoli. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

**PAVIMENTI E SUPERFICI DURE:** diluire il prodotto dal 10% al 50% in acqua (100 - 500g di prodotto per litro di soluzione) in relazione allo sporco da rimuovere. Irroriare bene la parte da trattare (la superficie deve essere asciutta),

spazzolare per qualche minuto con monospazzola munita di disco blu o rosso e lasciare agire per circa 10 minuti. Rimuovere, successivamente, l'eccesso di prodotto con aspiraliquidi e risciacquare il pavimento con acqua fredda utilizzando preferibilmente un'idropulitrice. Ripetere il trattamento se necessario.

**SUPERFICI A CONTATTO CON ACQUA** (piscine, saune, docce, beauty farm etc.) **O PARTICOLARMENTE SPORCHE DI CALCARE:** miscelare il prodotto con BANG in rapporto da 1:1 a 1:4. e procedere come sopra descritto.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido limpido di colore rosa
ATTIVO TOTALE:	12,0 ± 1,0
pH :	4.0 - 5.0
PESO SPECIFICO:	1,05 - 1,07

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod. contiene:  
inf. a 5%: tensioattivi non ionici



### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

<b>H302</b>	Nocivo se ingerito.
<b>H314</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>P260</b>	Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
<b>P305+P351+P338</b>	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P303+P361+P353</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
<b>P280</b>	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
<b>P301+P330+P331</b>	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

Prodotto e Distribuito da:

**Green Qube Srl – Via Cupa Sant'Aniello, 140 80146 Napoli Telefono: 393 8228415 e-mail: laboratorio@greenqube.it**