



pulizia, concretezza, efficienza/

**floorsystem**



## MANUTENZIONE GIORNALIERA dei PAVIMENTI

### LAVAGGIO PAVIMENTI con LAVASCIUGA

Per una corretta pulizia e manutenzione giornaliera dei pavimenti, è efficace il lavaggio con macchina LAVASCIUGA per ambienti medio grandi e liberi da ingombro.

#### Attrezzature: DPI, scopa a frangia e garza di cotone

1.) Indossare DPI necessari. 2.) posizionare i segnali di pericolo «pavimento bagnato». 3.) Aspirare e passare la scopa a frangia con garza impregnata di prodotto sul pavimento per asportare la polvere e i residui grossolani. 4.) Posizionare spazzole o dischi abrasivi. 5.) Controllare integrità e posizionamento squeegee. 6.) Verificare che il serbatoio di raccolta acqua sporca sia vuoto, in caso contrario svuotarlo. 7.) Caricare l'acqua nell'apposito serbatoio. 8.) Dosare il detergente con gli appositi accessori. 9.) Azionare la macchina e passare sulla superficie lavando e aspirando contemporaneamente. 10.) Controllare periodicamente l'usura delle spazzole o dei dischi abrasivi e le gomme dello squeegee.

### IL LAVAGGIO con MOP e CARRELLO DOPPIO SECCHIO

Per una corretta pulizia e manutenzione giornaliera dei pavimenti mediamente trafficati.

#### Attrezzature: DPI, Segnali di pericolo, Carrello doppio secchio con strizzatore, MOP , Accessori per il dosaggio del detergente

1.) Indossare DPI necessari. 2.) posizionare i segnali di pericolo «pavimento bagnato». 3.) Preparare soluzione detergente nel secchio BLU. 4.) Riempire il secchio rosso per circa un quarto della sua capacità con acqua pulita. 5.) Posizionare lo strizzatore sul secchio rosso. 6.) Immergere il MOP nel secchio Blu e strizzare. 7.) passare il MOP sulla superficie con movimenti a «8 sovrapposto» per circa 4/6 m<sup>2</sup> per volta, senza tralasciare i bordi. 8.) Risciacquare il MOP nel secchio ROSSO e strizzare. 9.) Riprendere le operazioni dal punto 6. 10.) Cambiare frequentemente l'acqua di risciacquo del secchio rosso.



## BRILL Detergente lavapavimenti profumato

### | SCHEDA TECNICA

Superficie: Pavimenti

Stato Fisico: Liquido opaco  
 Colore: Vari  
 Odore: Vari  
 pH (prodotto tal quale): 8,5 / 9,5  
 Schiuma: Bassa  
 Solubilità: Totale



Confezione:  
 Fl ml 1000 x pz 12  
 Tn Kg 5 x pz 2  
 plt 50crt/54crt

Composizione chimica: Tensioattivi anionici, non ionici, sapone, sequestranti.

### | CARATTERISTICHE

Detergente lavapavimenti profumato per la manutenzione quotidiana dei pavimenti. La sua formulazione contiene particolari tensioattivi non schiumogeni che assicurano un'efficacia sgrassante, controllo della schiuma e rapidità di azione.  
 N.B. Incompatibilità con legno poroso e sughero.

### | MODALITÀ D'USO

Diluire utilizzando l'apposito tappo dosatore, secondo i dosaggi sotto riportati e procedere alla pulizia o con uno strofinaccio o con mop o tramite lavasciuga. Essendo a basso residuo, non necessita il risciacquo.  
 Dosaggi: 100-200 ml in 10 LT d'acqua



## CER AMICA Detergente alcolico per superfici lucide

### | SCHEDA TECNICA

Superficie: Pavimenti in marmo, pavimenti in ceramica, gres porcellanato.

Stato Fisico: Liquido  
 Colore: Rosa  
 Odore: Floreale  
 pH (prodotto tal quale): 7,5 / 8,5  
 Schiuma: Bassa  
 Solubilità: Totale



Confezione:  
 Fl ml 1000 x pz 12  
 Tn Kg 5 x pz 2  
 plt 50crt/54crt

Composizione chimica: Tensioattivi anionici, non ionici, sapone, alcol isopropilico, sequestranti.

### | CARATTERISTICHE

Detergente lavapavimenti concentrato a base alcolica particolarmente indicato per la pulizia di superfici lucide, quali marmo, ceramica, gres porcellanato ecc. Grazie alla formulazione solventata, evapora rapidamente senza necessità di risciacquo e senza lasciare residuo, donando all'ambiente un gradevole e persistente profumo.

### | MODALITÀ D'USO

Diluire secondo il dosaggio consigliato ed effettuare la pulizia manualmente o con macchine lavapavimenti. Non occorre risciacquare.  
 Dosaggi: Diluire dal 3% al 5% (30-50 ml. per litro d'acqua)



## BEN-HIT Detergente manutentore per superfici dure

### | SCHEDA TECNICA

Superficie: Pavimenti

Stato Fisico: Liquido opaco  
 Colore: Bianco  
 Odore: Fiorito  
 pH (prodotto tal quale): 8,5 / 9,5  
 Schiuma: Bassa  
 Solubilità: Totale



Confezione:  
 Tn Kg 5 x pz 2  
 Fl ml 1000 x pz 12  
 plt 54crt/50crt

Composizione chimica: Tensioattivi anionici, non ionici, sapone, sequestranti.

### | CARATTERISTICHE

Detergente SUPERCONCENTRATO profumato per la manutenzione quotidiana dei pavimenti. La "giusta dose" consente un dosaggio accurato senza sprechi, senza ingombro e un notevole risparmio economico. L'intensa profumazione lascia l'ambiente profumato con una nota fresca, fiorita, molto gradevole e persistente.  
 N.B. Incompatibilità con legno, sughero.

### | MODALITÀ D'USO

Diluire utilizzando l'apposito tappo dosatore, secondo i dosaggi sotto riportati e procedere alla pulizia o con uno strofinaccio o con mop o tramite lavasciuga. Essendo a basso residuo, non necessita il risciacquo.  
 Dosaggio: 15-30 ml in 8/10 litri d'acqua

## PARQUET Detergente per la manutenzione quotidiana di pavimenti in legno



### SCHEDA TECNICA

Superfici: Parquet, porte, stipiti e infissi, superfici in legno.

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Stato Fisico:            | Liquido limpido  |
| Colore:                  | Miele            |
| Odore:                   | Legnoso speziato |
| pH (prodotto tal quale): | 7,0 / 8,0        |
| Schiuma:                 | Bassa            |
| Solubilità:              | Totale           |



|                                 |
|---------------------------------|
| Confezione:                     |
| Fl ml 1000 x pz 12<br>plt 50crt |

Composizione chimica: Tensioattivi anionici, non ionici ed anfoteri, sapone, sequestranti.

### CARATTERISTICHE

Detergente antistatico per superfici in legno, particolarmente indicato per la pulizia del Parquet. Gradevolmente profumato, pulisce delicatamente le superfici rispettandone l'aspetto naturale. E' di facile utilizzo, non necessita di risciacquo e svolge un'azione antistatica di lunga durata.

N.B. Incompatibilità con legno antico – mobili trattati a spirito o a cera.

### MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in acqua, preferibilmente calda, e procedere alle operazioni di pulizia con uno straccio morbido ben strizzato. Non occorre risciacquare. Su macchie ostinate, versare un po' di prodotto su un panno umido, agire sulla superficie e quindi risciacquare.

Dosaggi: 50 gr su 8-10 Lt d'acqua

## V-ANDY Detergente ammioniacale per superfici dure



### SCHEDA TECNICA

Superfici: Lavelli, rubinetterie, sanitari, pavimenti, superfici lavabili, attrezature etc

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Stato Fisico:            | Liquido viscoso |
| Colore:                  | Azzurro         |
| Odore:                   | Ammoniacale     |
| pH (prodotto tal quale): | 10,5 / 11,5     |
| Schiuma:                 | Media           |
| Solubilità:              | Totale          |



|   |
|---|
| Confezione:   |
| Fl ml 1000 x pz 12<br>Tn Kg 5 x pz 2<br>plt 50crt/54crt |

Composizione chimica: Tensioattivi anionici, non ionici, sapone, sequestranti, ammoniaca.

### CARATTERISTICHE

Detergente ammioniacale viscoso profumato per la pulizia di tutte le superfici lavabili. Pulisce e sgrassa a fondo pavimenti, piastrelle e tutte le superfici della cucina e del bagno donando lucentezza.

N.B. Incompatibilità con legno e sughero.

### MODALITÀ D'USO

Dosaggi: USO DILUITO: per pavimenti e piastrelle da 0,5% a 1,0% (5-10 ml di prodotto per Lt d'acqua) secondo il grado di sporco.  
USO CONCENTRATO: per sporchi particolarmente tenaci e piccole superfici può essere utilizzato puro su panno o spugna. Risciacquare.

## NECTORE Sgrassante detergente polivalente a rapida azione



### SCHEDA TECNICA

Superfici: Pavimenti, piastrelle e rivestimenti porosi, porte, insegne, finestre, serramenti e tutte le superfici lavabili

|               |                |
|---------------|----------------|
| Stato Fisico: | Liquido        |
| Colore:       | Giallo intenso |
| Odore:        | Balsamico      |
| pH sol. 1%:   | 8,5 / 9,5      |
| Schiuma:      | Media          |
| Solubilità:   | Totale         |



|   |
|---|
| Confezione:   |
| Tn Kg 5 x pz 2<br>Fl ml 1000 x pz 12<br>plt 54crt/50crt |

Composizione chimica: Tensioattivi anionici, non ionici, fosfati, sequestranti, silicati, solventi.

### CARATTERISTICHE

Sgrassante polivalente. Elimina a fondo tutti gli strati di sporco particolarmente ostinati da tutte le superfici dure. Asporta grassi, oli minerali, mordi, smog e catrame. Su superfici verniciate eseguire una prova in un angolo nascosto al fine di valutare la compatibilità del prodotto.

N.B. Evitare il contatto con i metalli leggeri (alluminio), le plastificazioni superficiali e le superfici sensibili a prodotti altamente alcalini.

### MODALITÀ D'USO

Pavimenti e superfici in genere: per sporco normale diluire in acqua da 0,3% a 0,5% (da 30 ml a 50 ml di prodotto in 10 Lt d'acqua). Per sporco tenace aumentare la concentrazione fino al 25% (250 ml di prodotto per 1 Lt d'acqua), pulire e risciacquare.

## EUROACID Disincrostante acido forte



### SCHEDA TECNICA

Superfici: Ceramiche, gres, klinker, pavimenti e superfici in cotto fiorentino.

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Stato Fisico: | Liquido limpido |
| Colore:       | Rosso           |
| Odore:        | Mandorla        |
| pH sol. 1%:   | 1,0 / 2,0       |
| Schiuma:      | Assente         |
| Solubilità:   | Totale          |



Confezione:  
Tn Kg 5 x pz 2  
plt 54crt

Composizione chimica: Tensioattivi non ionici, sequestranti, inibitore di corrosione, acidi inorganici.

### CARATTERISTICHE

Disincrostante liquido a base di acido cloridrico particolarmente indicato per lo sgrossato di pavimenti in cotto, gres, klinker e ceramica. Gradevolmente profumato, toglie rapidamente i residui e le riferiture di calce e cemento, senza sviluppo di vapori nocivi. N.B. Incompatibilità con superfici in ghisa o ferro smaltato, marmo, cromature.

### MODALITÀ D'USO

PIASTRELLE IN CERAMICA: diluire al 3% in acqua (30 ml di prodotto per Lt d'acqua)  
COTTO E GRES: diluire dal 2% al 10% in acqua (20 - 100 ml di prodotto per Lt d'acqua)

## BIG Detergente acido per pavimenti



### SCHEDA TECNICA

Superfici: Pavimenti e superfici dure

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Stato Fisico:            | Liquido     |
| Colore:                  | Rosa        |
| Odore:                   | Suo proprio |
| pH (prodotto tal quale): | 4,0 / 5,0   |
| Schiuma:                 | Bassa       |
| Solubilità:              | Totale      |



Confezione:  
Tn Kg 5 x pz 2  
plt 54crt

Composizione chimica: Tensioattivi non ionici, solventi.

### 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 incompatibili con prodotti acidi.**

### MODALITÀ D'USO

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. Irrorare 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.

## BANG Detergente disincrostante acido per pavimenti



### SCHEDA TECNICA

Superfici: Pavimenti e superfici dure

|               |             |
|---------------|-------------|
| Stato Fisico: | Liquido     |
| Colore:       | Incolore    |
| Odore:        | Suo Proprio |
| pH (sol 1%):  | 1,5 / 2,5   |
| Schiuma:      | Bassa       |
| Solubilità:   | Totale      |



Confezione:  
Tn Kg 5 x pz 2  
Fl ml 1000 x pz 12  
plt 54crt/50crt

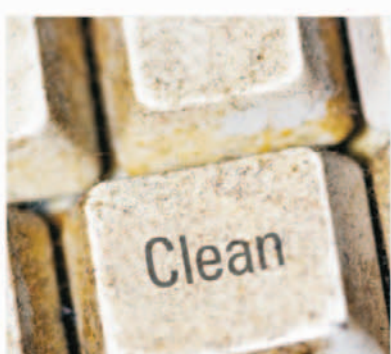
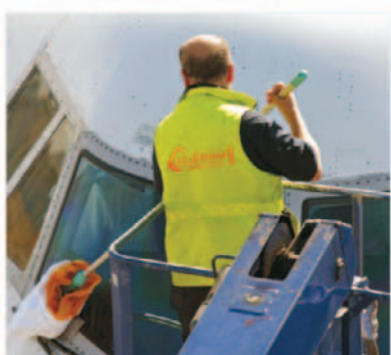
Composizione chimica: Tensioattivi non ionici, acidi inorganici.

### CARATTERISTICHE

Detergente disincrostante acido specifico per la rimozione di depositi calcarei da superfici dure. Ideale per la pulizia di fondo di ceramica, porcellana, granito etc. Il prodotto può essere applicato con spruzzo a bassa pressione e spazzolato sulla superficie per rimuovere gli accumuli di calcare, sporco e vari tipi di contaminazione. Le superfici ritornano, così, al loro aspetto originale. **Superfici incompatibili con prodotti acidi.**

### MODALITÀ D'USO

PAVIMENTI E SUPERFICI DURE: il prodotto va applicato puro sulla superficie asciutta. Irrorare bene la parte da trattare, 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 BIG in rapporto da 4:1 a 1:1** e procedere come sopra descritto.



Via Campofelice, 21 - Loc. Casamare - 81037 SESSA AURUNCA (CE)  
Tel. +39.0823706543 | Fax +39.0823706928 | [info@cleprin.it](mailto:info@cleprin.it)