

BLITZ

Indicatore di pH →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH (Tal quale) : < 1	X													
pH (Sol. 1%) : 1,8	X													

CARATTERISTICHE

BLITZ è un disincrostante detergente liquido costituito da acidi organici deboli e da tensioattivi di carattere non ionico.

La presenza di tensioattivi assicurano un elevato potere sospensivante e bagnante e consentono la rimozione delle contaminazioni di origine organica in tempi rapidi.

La presenza degli acidi inorganici consentono la rimozione delle contaminazioni di origine magra e specialmente quelle calcaree.

Quindi, grazie alla sua formula bilanciata, BLITZ permette la disincrostazione di depositi calcarei, macchie di ruggine, residui di detersivi in modo efficace.

Il prodotto risulta di facile risciacquabilità e non lascia residui che possano alterare, qualora utilizzato in campo alimentare, la qualità delle derrate.

L'uso in macchina lavapavimento o in circuito chiuso è sconsigliabile in quanto è possibile una cospicua formazione di schiuma.

DOSAGGI E MODALITA' D'USO

Disincrostazione delle superfici e servizi igienici: Spruzzare il prodotto tal quale sulle superfici da pulire, attendere qualche istante prima di risciacquare accuratamente.

Disincrostazione di ripristino (pavimenti): Da 5% a 10% in acqua. Spargere sul pavimento e lasciare agire. Procedere al lavaggio energico. Aspirare/rimuovere la soluzione residua, risciacquare.

CAMPO DI IMPIEGO

Ristorazione / Industrie alimentari

Nel campo della detersione/disincrostazione di attrezzature e superfici nel settore della ristorazione e industrie alimentari in genere. La sua formulazione permette l'utilizzo in cucina (lavelli, rubinetteria, pentolame inox e posate), dove la presenza di sporco grasso si associa alle incrostazioni dovute all'acqua.

Detersione professionale / Pulizie industriali:

Trattamento di Mantenimento di superfici Sintetiche (Parquet verniciato, Gerflex, Gerflor, Taraflex, Taralay, Tarasport, Pittura, Verniciato, PVC) e Termiche (Gres, Ceramica – Mono e ricottura, Alluminio anodizzato, Cotto, Smalto, Vetro, Termoplastica) da sporchi di origine Magra (Tartaro, Calcare, Salnitro, Ruggine, Ferrite, Escrementi, Sudore, Cemento, Pittura ad acqua, Colla base acqua, Inchiostro di china) anche se in presenza di grassi.

Il prodotto può essere utilizzato anche Trattamento di ripristino/Pulizia di fondo delle superfici più sensibili alle azioni acide ma che comunque non subiscono rapido danno. (Superfici naturali: Pietra, Linoleum, Marmo, Granito, Cemento, Alluminio, Gomma – Gomma bullonata)

INFORMAZIONI UTILI

Il prodotto è acido deve essere quindi manipolato con tutte le opportune cautele.

Il prodotto, essendo acido, può intaccare: le superfici "naturali" cioè marmo, ceramica decorata, pietra naturale, e alcune superfici metalliche ossidabili. Anche alcune altre superfici possono essere sensibili, se ne raccomanda quindi di verificare, in un punto nascosto, l'effettiva resistenza del materiale all'atto della prima applicazione.