



I.C.L.A. S.r.l.  
Via Sardorella 93 - 16162 Genova Tel./ Fax 010 - 377 18 91  
Stabilimento di produzione -BUSALLA (GE) Tel./Fax 010 -9640799  
email responsabile tecnico : laboratorio@iclaokei.it

Rev. n. 2 del 02/10/2015

## Bollettino tecnico

### IDEA SCUOLA PINO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente liquido a bassa schiuma delicatamente profumato per la manutenzione ordinaria di tutte le superfici dure. Non intacca i pavimenti trattati con cere. Lascia nell'ambiente una gradevole nota fresca di pino.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: LIQUIDO verde  
Odore: PROFUMATO  
pH: 9  
Densità relativa: 1,0 Kg./L  
Solubilità: ACQUA  
Idrosolubilità: TOTALE

#### APPLICAZIONI

tutte le superfici lavabili, pavimenti, piastrelle, mobili laccati, servizi igienici ecc

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

si usa puro o diluito con acqua dal 3 al 10% (30-100 ml. ogni lt. d'acqua) in base allo sporco da rimuovere. Nell'uso diluito non occorre risciacquare. Utilizzabile con spugna, frangia, mop e macchine lavasciuga.

#### PRECAUZIONI D'USO

Prima dell'uso del prodotto si consiglia di leggere con cura la scheda di sicurezza e le avvertenze presenti sull'etichetta applicata alle confezioni, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate.

#### IMBALLAGGIO

Cartoni x 15 flaconi da 1000 ml.  
Cartoni x 4 taniche da 5 Kg.  
Taniche da 10 Kg.

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:  
Non pericoloso

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.