



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 01/10/2017

Bollettino tecnico

TERGIL K

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detersivo in polvere concentrato per il lavaggio manuale delle stoviglie. Elimina rapidamente ogni tipo di sporco, anche con acqua dura, lasciando stoviglie e bicchieri lucidi e brillanti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Polvere omogenea bianca
Odore: Profumazione al limone
pH: 10,5 (soluzione 1%)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: n/a
Punto di infiammabilità: n/a
Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile
Tensione di vapore: n/a
Densità relativa: densità apparente 0,30 ca g/ml
Solubilità: non liposolubile
Idrosolubilità: completa
Viscosità: n/a

APPLICAZIONI

per il lavaggio a mano delle stoviglie, vasellame, cristallerie, ceramiche e superfici smaltate.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Acqua dolce 0-15°F (in gradi francesi): 2 - 3g/L
Acqua media 15-25°F (in gradi francesi): 3 - 5g/L
Acqua dura oltre 25°F (in gradi francesi): OGNI 5 °F = 1 gr. DI PRODOTTO IN PIÙ
Versare la dose consigliata nell'acqua tiepida; dopo aver strofinato con una spugna, risciacquare con cura.

IMBALLAGGIO

Sacco in PE 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.