



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. 3 del 30/12/2015

Bollettino tecnico

TEXAL

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente alcalino energico concentrato per pulizie industriali, pavimenti, forni, fornelli, griglie, friggitrice, cappe per l'aspirazione dei fumi e vapore, filtri per depurazione aria ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido verde trasparente
Odore: caratteristico
pH: pH 13.3 sol 10% acqua
Densità relativa: 1.05 gr/ml
Solubilità: acqua
Idrosolubilità: totale

APPLICAZIONI

con idropulitrice o lavasciuga.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto dal 5 al 10%. Lasciare agire per pochi minuti, risciacquare con acqua pulita. Per l'uso manuale diluire TEXAL in tutte le proporzioni con acqua secondo lo sporco da rimuovere.

PRECAUZIONI D'USO

Non usare il prodotto su superfici ed oggetti sensibili agli alcali.

IMBALLAGGIO

Ct. da 15 fl. X lt.1
Ct. da 4 ca. X Kg.5
Can. X Kg.10

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Corr. 1A

Codici di indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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.