



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.