



Klareco

# CLEAN ECO 2.0

DETERGENTE PER LA PULIZIA DI FORNI, FRIGGITRICI,  
TEGLIE, FUOCHI E CAPPE



## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE:

Detergente per la pulizia di forni, friggitorici, teglie, fuochi, cappe, filtri e dovunque ci sia presenza di sporco ostinato.

### MODALITÀ D'USO:

Irrorare uniformemente sulla superficie da trattare, lasciare agire e quindi risciacquare. Per la pulizia di teglie in alluminio si consiglia di risciacquare abbondantemente. Il dosaggio corretto consente di minimizzare il consumo di energia e acqua nonchè ridurre l'inquinamento dell'acqua. Il prodotto non si intende per le pulizie su larga scala.

### IMPIEGHI:

CLEAN ECO 2.0 deve essere usato solo nell'ambiente cucina su attrezzature in acciaio. La quantità di prodotto che deve essere spruzzata deve essere sufficiente a ricoprire di schiuma la superficie da pulire. Spruzzare eccessivo prodotto non migliora la qualità della pulizia, crea solo un eccesso di schiuma che può colare e intaccare materiali sui quali non è destinata.

### COMPOSIZIONE:

Tensioattivi non ionici (inferiore al 5%), sequestranti (alanina N,N-bis(carbossimetri)-,sale trisodico, tensioattivi cationici (inferiore al 5%).

### BIODEGRADABILITÀ:

Contiene tensioattivi (non ionici e cationici) con biodegradabilità conforme al Reg.648/2004.

### STATO FISICO:

Liquido limpido  
incolore-giallino

### PESO SPECIFICO (a 20° C):

950 - 1100  
g / l

### pH (a 20° C):

10,0 - 12,20



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy  
t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082  
customer@klareco.com - www.klareco.com

## FORMAZIONE DEL PERSONALE:

All'atto di consegna del CLEAN ECO 2.0 all'utilizzatore deve essere svolta una formazione tecnica. Tale formazione è volta a istruire gli operatori sull'utilizzo del prodotto, in modo da evitare sprechi di prodotto e immissione nell'ambiente di rifiuti. La formazione del personale deve essere eseguita sui seguenti punti e deve essere esposta in modo chiaro e comprensibile a tutti gli utilizzatori, anche parlanti in lingua straniera. Per agevolare la comprensione consigliamo di avvalersi dei pittogrammi riportati sia in etichetta che nel presente documento.

## SMALTIMENTO:

Il flacone, il tappo bianco e la spruzzetta bianca/ rossa non devono essere dispersi nell'ambiente. Al termine dell'utilizzo gettare gli imballi, previamente sciacquati con acqua, nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica.

In ogni confezione di CLEAN ECO 2.0 ci sono:

8 flaconi da 750ml tappati con tappo semplice bianco

2 spruzzette trigger bianco/rosso

Le spruzzette non sono usa e getta, devono essere riutilizzate per tutti i flaconi presenti nella confezione, sostituendole al tappo a vite bianco.

Le taniche da ricarica da 1, 5, 10 e 25Kg sono in polietilene con tappi in polipropilene.

Il tappo bianco e la spruzzetta bianca/rossa sono in propilene.

Il flacone è in polietilene.

In caso di sversamenti di prodotto arginare le perdite con materiale assorbente inerte (sabbia, terra, ecc.).

Neutralizzare e asportare la maggior parte possibile della massa così trattata, lavare via il rimanente con abbondante acqua. Per evitare dispersioni di prodotto conservare sempre l'imballaggio con il tappo ben avvitato.

Chiudere l'erogazione della spruzzetta, girando il blocco rosso su OFF, al termine dell'utilizzo.