



Klareco

# DEGRASS

## DETERGENTE SGRASSATORE UNIVERSALE CONCENTRATO ECOLOGICO

### S C H E D A    T E C N I C A



#### DESCRIZIONE:

Detergente, sgrassatore universale concentrato ecologico. Rimuove facilmente ogni tipo di sporco, anche tenace, da superfici, pavimenti ed attrezzature, rendendole perfettamente pulite e brillanti.

#### IMPIEGHI:

Formulato realizzato per rimuovere facilmente ogni tipo di sporco, anche tenace, dalle superfici ed attrezzature. DEGRASS lascia le superfici, anche inox, perfettamente pulite e brillanti. Ideale per l'utilizzo in aziende di ristorazione collettiva, industrie alimentari, laboratori di preparazione e distribuzione alimenti, aziende sanitarie, collettività, convivenze ed ovunque sia richiesto l'uso di prodotti eco compatibili per la riduzione dell'impatto ambientale.

#### MODALITÀ D'USO:

**Dose raccomandata per 1 litro di acqua:** 5 g

**Dose raccomandata per 5 litri di acqua:** 25 g

La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

E' sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un normale prodotto diluito.

#### COMPOSIZIONE:

Tensioattivo non ionico (uguale o superiore al 5% ma inferiore al 15%), tensioattivo cationico (inferiore al 5%), sequestranti (alanina, N,N-bis(carbossimeti)-, sale trisodico), polycarbossilati (inferiore al 5%), alcool benzilico.

#### BIODEGRADABILITA':

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

#### STATO FISICO:

Liquido limpido  
giallino

#### DENSITA' (a 20° C):

950 - 1100  
g / l

#### pH (a 20° C):

11,0 - 12,0



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy

t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082

customercare@klareco.com - www.klareco.com

## FORMAZIONE DEL PERSONALE:

All'atto di consegna del DEGRASS 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.

## DILUIZIONI TANICA DA 5 KG :

Il DEGRASS deve essere utilizzato diluito allo 0,5%. Tale diluizione si ottiene versando 2 tappi di prodotto (25 g ca.) in 5 litri d'acqua. In un secchio del volume di 5 litri versare 2 tappi di prodotto.



## DILUIZIONI BOTTIGLIA DA 1 KG:

Il DEGRASS deve essere utilizzato diluito al 0,5%. Tale diluizione si ottiene versando un tappo di prodotto (5 g ca.) in un litro d'acqua. In un secchio del volume di 5 litri versare 5 tappi di prodotto.



## SMALTIMENTO:

La tanica e la bottiglia non devono essere dispersa nell'ambiente. Al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica e l'etichetta nell'apposito contenitore di riciclaggio per la carta.

La tanica e la bottiglia sono realizzati con polietilene

Il tappo rosso della tanica è realizzato con polietilene

Il tappo bianco salvabimbo della bottiglia è realizzato il polipropilene

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. Non riempire il tappo dosatore fino all'orlo. Con l'obiettivo di non immettere nell'ambiente una quantità inutile di prodotto consigliamo di non preparare un volume di soluzione d'uso eccessiva rispetto alla superficie da detergere.

## ATTREZZATURE:

DEGRASS è compatibile con qualsiasi tipo di materiale, alle diluizioni d'uso il pH è compatibile con tutte le superfici trattabili. Può essere utilizzato su acciaio inox e applicato su panni per la pulizia e spugne.

Non sono previste applicazioni con attrezzature specifiche. Si raccomanda di non mescolare il prodotto con altri preparati per la pulizia.