

CONDOR CHEMICAL di Conforti Giovanni

SEDE E LAB. VIA CAPUANA N°12.
TREZZANO SUL NAVIGLIO 20090 (MILANO)
DOM. FISC. VIA FALCONE 2/9
20082 NOVIGLIO (MILANO)
TEL. +39 (02) 48.40.18.26. . ITALY.

C.C.I.A.A. N. 1406720
P. I. 10819670158
COD. FISC. CNFGNN65T18F205R
www.condorchemical.it

CAR-CLOR

DESCRIZIONE GENERALE

Detergente CLORATTIVO alcalino schiumogeno per mezzi industriali.

CARATTERISTICHE

Car-clor è un detergente igienizzante a base di cloro schiumogeno per la pulizia delle celle frigo. Il prodotto Trova impiego anche per la sanificazione degli automezzi destinati al trasporto di animali. Car -clor svolge una specifica azione igienizzante nei confronti di germi e muffe.

DOSAGGIO E AVVERTENZE

Adoperare l'apposito nebulizzatore a schiuma diluendo con acqua al 5%-15% secondo necessità. Lasciare agire per qualche minuto e risciacquare con acqua abbondantemente. Operare in ambiente ventilato. **Attenzione: il prodotto contiene ipoclorito di sodio e tensioattivi biodegradabili al 90%. Vedi scheda di sicurezza. Usare occhiali di sicurezza, guanti in gomma e vestiti protettivi. Non mescolare o utilizzare assieme ad altri prodotti. Non impiegare su parti in alluminio, ottone e parti zincate. Contiene ipoclorito di sodio <5%, tensioattivi anfoteri biodegradabili oltre 90% <5% sequestranti organici <8%. Ad esclusivo uso professionale.**



Indicazioni di Pericolo:

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli Di Prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P220 Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili. P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscolare con sostanze combustibili / ... P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente la pelle ed i capelli.. Dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P283 Indossare indumenti resistenti al fuoco/alla fiamma/ignifughi. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P306+P360 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico... P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta). P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere. P371+P380+P375 In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione. Disposizioni speciali: EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

