



## C.A-L. GENERAL STRONG

### DETERGENTE ALCALINO PER LA RIMOZIONE DI SPORCHI PESANTI SU CAMION, CARROZZE FERROVIARIE.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Classificazione chimica	- Emulsione cationica
Stato fisico e colore	- Liquido limpido
Solubilità in acqua	- completa
pH	- > 13
Contenuto di Fosforo	- assente (Tuttavia non applicabile data la tipologia del prodotto – (Secondo regolamento CE n°648/2004 del 31/03/2004)
Profumazione	- Caratteristica
Peso Specifico	- 1.12 ca
Biodegradabilità	> 90% (Secondo regolamento CE n° 648/2004 del 31/03/2004)



Simbolo: Corrosivo C

### IMPIEGO:

**CAL GENERAL STRONG** è un detergente alcalino. Grazie al suo forte potere sgrassante è adatto per la rimozione di sporchi pesanti da superfici varie di industrie e officine meccaniche. Molto efficace, grazie alle sostanze tamponanti e protettive, sulle vernici, e quindi molto idoneo per il lavaggio di autobus e camion. Nel settore ferroviario viene usato per la pulizia di sedili in SKY. Nel settore della nettezza urbana, trova ottimo impiego nel lavaggio di compattatori e cassonetti. Il prodotto è esente da Nonilfenoli e Fosfati.

#### MODALITA' D'USO E DOSAGGIO:

**CAL GENERAL STRONG** può essere diluito dall'0,5% al 10% in acqua. La percentuale verrà stabilita dall'operatore a seconda dello sporco da rimuovere. Questa sua forte concentrazione rende il prodotto nell'utilizzo altamente economico. Spruzzare sulla superficie con nebulizzatore a spray o a schiuma, attendere qualche secondo e sciacquare con idropulitrice. Il prodotto è efficace anche per lavaggi a mano. Rispetto ad altri shampoo **CAL GENERAL STRONG**, lascia le superfici molto brillanti. Nel caso di vernici vecchie ed ossidate, evitare di lavarle quando queste sono calde. Evitare in ogni caso di far essiccare la soluzione sulla vernice o su parti in alluminio o zincate.

#### PRECAUZIONI:

Evitare il contatto con gli occhi, ed attenersi ai consigli riportati sulla relativa scheda di sicurezza