

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Detergente cargo bicomponente-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1. 20/04/2020

# meccanocar

# 411 00 15510-3065-20 Kg. 411 00 16410-4015-5 Kg Detergente cargo bicomponente

## Caratteristiche

Detergente alcalino potenziato per l'eliminazione di sporchi ostinati, grassi, intensi e secchi. Deterge e scioglie le incrostazioni senza bisogno di spazzolare. Indicato per la pulizia profonda di teloni di autocarri, cassonature, cisterne di ogni tipo di materiale (acciaio, acciaio inox, vetroresina, ecc.), gommoni, chiglie di barche e natanti, pavimenti industriali, piscine, rivestimenti in ceramica di pareti, ecc.

Il suo forte potere pulente gli permette la rimozione di ogni residuo grasso, oleoso e di sostanze organiche, permettendo e coadiuvando alla perfetta igienizzazione delle superfici trattate.

Il prodotto si presenta diviso in due parti, deve essere agitato fortemente prima della diluizione in acqua.



## Pulizia automezzi, diluizione consigliata

Periodo estivo: 250 gr. in 10 l. di acqua.

Periodo invernale: 300 gr. in 10 l. di acqua da utilizzare con l'apposito nebulizzatore.

Dove possibile, usare anche con lancia meccanica.

## Manutenzione pavimenti e superfici dure

Prodotto per la pulizia di pavimenti molto sporchi (garage, officine, industrie meccaniche, ecc.) e di tutti quei casi dove occorre in fortissimo potere pulente. Il prodotto è indicato per i piani di sanificazione HACCP.

## Dosi

Per pavimenti sporchi: 30 ml. in 10 l. d'acqua.

Per pavimenti molto sporchi: da 40 a 60 ml. in 10 l. d'acqua.

In caso d'utilizzo con macchine lavasciuga, si consiglia l'aggiunta di antischiuma sia nel serbatoio di lavaggio sia in quello di recupero.

## Caratteristiche fisico-chimiche

Aspetto: liquido.Profumo: caratteristico.

Colore: verde/giallo a 2 strati.pH: 10,5 diluito 1 a 20.

Tempo di conservazione: superiore ai 30 mesi (temperatura ambiente).

Viscosità: 1,11 gr/ml a 20°C.

Punto di fusione: 0°C.
Punto di ebollizione: >110°C.

Solubilità in acqua: usare il prodotto diluito 1:50 – 80 in acqua.

Peso specifico: 1,11.

% di sostanza attiva: 35%.

Dichiarazione di infiammabilità: non infiammabile.

Con riserva di modifiche