



Articolo N° 111.1.35

CLEAN MACHINE HARD

Scheda tecnica informativa


CARATTERISTICHE E ASPETTO FISICO

Liquido a media viscosità, caratterizzato dalla presenza, in condizioni di riposo, di un doppio strato: quello superiore di colore giallo - verde e quello inferiore di colore marrone chiaro.

pH = 11,9 in soluzione al 2%.

DESCRIZIONE

Detersivo alcalino bicomponente **super concentrato** ad elevato potere sgrassante, igienizzante e bagnante. Indicato in presenza di sporco stratificato molto tenace che risulti di difficile rimozione con i normali detersivi monocomponente.

CARATTERISTICHE E MODO D'IMPIEGO IN AUTOLAVAGGIO	CARATTERISTICHE E MODO D'IMPIEGO IN ALTRI SETTORI	IMPIEGO HACCP
<p>Bistrato alcalino concentrato adatto per la pulizia di automezzi molto sporchi ,adatto per sporchi "grassi". Usare in diluizioni da 1+50 a 1+40 per pulire auto mediamente sporche; da 1+30 a 1+20 per pulire auto , furgoni e camion molto sporchi. Per la pulizia di motori e cerchi si consiglia di utilizzarlo in diluizioni che vanno da 1+15 a 1+8. Spruzzare la soluzione sulle parti da pulire, lasciare agire per qualche minuto e risciacquare. Evitare il contatto prolungato con l'alluminio e le sue leghe , AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pulizia pavimenti molto sporchi sia a macchina che a mano. Diluizioni da 1+25 a 1+50.(se a macchina fa eccessiva schiuma aggiungere immediatamente prima dell'uso , un po' di antischiuma alla soluzione di lavaggio). • Settore navale : per pulire vele , carene , tolda in diluizione da 1+50 a 1+100. Sentina e locale motori in diluizione da 1+40 a 1+20 • Filtri condizionatori e aspiratori: Diluizioni da 1+40 a 1+50 • Settore agricolo : per pulire trattori , aratri , trebbie ecc., usare in diluizione da 1+20 a 1+40. • Pulizia di pareti e parti in marmo: diluizione da 1+30 a 1+50 	<p>SI</p> 

ISTRUZIONI PARTICOLARI

Evitare il contatto con alluminio e le sue leghe. Evitare di operare al sole o su superficie calda. Agitare bene il prodotto prima della diluizione. Si consiglia di distribuire la soluzione di prodotto in modo abbondante ed uniforme, partendo dal basso verso l'alto.

CONFEZIONI

Taniche da 35kg .

Contiene tensioattivi non ionici biodegradabili oltre il 90%



Chemia S.r.l.
Via Pretura, 16/B - 37026 Pescantina (VR)
tel: 045 9234015
fax: 045 9234015
e-mail: chemiasrl@chemiasrl.it