

SCHEMA TECNICA

GEL CLEANER

STK02072

DESCRIZIONE ARTICOLO

Il Gel Cleaner è un prodotto in gel specificatamente formulato con una miscela di solventi anche clorurati, denso e tixotropico. È un prodotto in grado di sgrassare con facilità qualsiasi superficie in metallo e legno, asporta grasso e vari tipi di sporco persistente.

ISTRUZIONI PER L'USO

Spalmare il prodotto con un pennello sulla superficie da sgrassare. Attendere 4-5 minuti e rimuovere i residui di grasso, oli e sporco in genere. Ripetere l'operazione sino ad asportazione totale. Pulire successivamente le superfici decapate con diluente nitro antinebbia o acqua calda.

ACCORGIMENTI

È consigliabile effettuare una prova preliminare prima di utilizzare il prodotto sul supporto definitivo. Durante l'impiego evitare l'inalazione prolungata dei vapori, ed indossare i dispositivi di protezioni individuali. Non disperdere il prodotto e/o il contenitore nell'ambiente. Il prodotto va conservato in un luogo fresco e ben ventilato ad una temperatura compresa tra i 15°C e i 25°C.. Questo prodotto non può essere utilizzato negli usi previsti da carrozzeria. Solo per uso industriale.

ULTIMA REVISIONE

25/05/2023

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20°C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
DENSITA'	c.a. 1.312 +/- 0.01 g/mL
pH	5 - 9
P. EBOLLIZIONE	40 °C
P. INFIAMMIBILITA'	Non infiammabile

FORNITURE

Latte in metallo/plastica	0,75 Lt -1 Lt -4 Lt-5 Lt -17 Lt
Fusti in metallo/plastica	200 Lt

KEMIPOL®

Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228

supportotecnico@kemipol.it

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.