



SCHEDA TECNICA

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

DATA EMISSIONE 29/06/11 REV. 5

SCHEDA TECNICO-APPLICATIVA

NOMESIS NMS 063 SOLVENTE SGRASSANTE INODORE LENTO

PRESENTAZIONE:

Nuova tipologia di solventi per lo sgrassaggio pre-finitura, sostituiscono i comuni solventi clorurati per il trattamento delle superfici metalliche e plastiche con una particolare attenzione per la salute e l'ambiente, infatti tutti i solventi della linea **NOMESIS** non sono classificati come nocivi R20/21/22 e sono in classe IV e V per le emissioni in atmosfera.

MODALITÀ D'USO:

Solvente per decapaggio medio-lento ad alto potere sgrassante, utilizzato su superfici metalliche e plastiche, prima della verniciatura o altra lavorazione, per la rimozione d'olio da taglio, acqua chimica, grassi e residui di silicone.

Ottimo prodotto per lavorazioni di sgrassaggio, e ove si richieda oltre un'ottima prestazione decapante una particolare attenzione alla sicurezza. Il prodotto non è facilmente infiammabile, permettendone un uso più sicuro anche per chi non ha dimestichezza con prodotti infiammabili e un odore realmente poco percettibile per lavorazioni in ambienti chiusi (Vanno in ogni caso rispettati i valori di TLV)

Può essere utilizzato sia ad immersione, a pennello che a spruzzo e il solvente esausto può essere distillato e riutilizzato senza perdere le proprietà chimico-fisiche.

La resa varia molto in funzione del tipo di sporco da eliminare, che dalla temperatura esterna. In ogni caso per una normale applicazione a spruzzo ad una temperatura di circa 20°C può essere stimata a 4/5 m²/litro.

DATI CHIMICO-FISICI:

Stato fisico	Liquido
Colore	Limpido - Trasparente
Odore	Poco percettibile
Densità.....	0,780 gr/ml
Punto d'infiammabilità	>21 °C
Temperature d'autoaccensione	> 200°C
Intervallo di distillazione	Da 96° a 160°C
Solubilità in acqua	Insolubile

TIPI DI CONFEZIONE

Bidoni da 25 litri, fusti da 200 litri cisterne a partire da 900 litri