

NOMESIS NMS062

SOLVENTE SGRASSANTE *Blue fresh*

Caratteristiche del prodotto

Solvente per lo sgrassaggio pre-verniciatura in sostituzione dei solventi clorurati per il trattamento delle superfici metalliche e plastiche con una particolare attenzione per la salute e l'ambiente.

La nuova versione di NOMESIS NMS 062 "*Solvente Sgrassante Blue fresh*" associa nuove prerogative alla precedente formulazione:

- ha un leggero colore blue per l'individuazione del prodotto di lavaggio che non può essere utilizzato per la verniciatura
- durante e dopo il lavaggio, una leggera profumazione di pulito renderà gradevole anche l'ambiente di lavoro

Come tutti i solventi della linea **NOMESIS** non è classificato come nocivo R20/21/22

Applicazioni

Diluyente utilizzato per lo sgrassaggio di superfici prima della verniciatura.
Per superfici plastiche accertarsi della compatibilità del solvente sul supporto.

Modalità d'uso

Trova impiego anche per la manutenzione d'impianti poiché non intacca le superfici già verniciate. La media velocità di evaporazione e un odore molto contenuto lo rendono indispensabile in ambienti di lavoro poco ventilati o dove vi sia un contatto diretto con l'operatore (Vanno comunque rispettati i valori di TLV)

Può essere utilizzato ad immersione, a pennello e a spruzzo, ed 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 e dalla temperatura esterna, comunque per una normale applicazione a spruzzo ad una temperatura di circa 20°C può essere stimata in 3-4 mq/litro.

Dati chimico-fisici:

Stato fisico Liquido
Colore Azzurro
Odore Leggermente profumato
Densità..... 0,716 gr/ml
Intervallo di distillazione ... da 58° a 95°C
Solubilità in acqua Insolubile
Essiccazione..... Rapida

Confezioni tipo

Cisternette da 900 litri - Fusti da litri 200 e latte da litri 25

Riferimenti legislativi

DECRETO 16 gennaio 2004, n.44 **Recepimento della direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili di talune attività industriali, ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n.203.**

CONCENTRAZIONE DI COV 100 %

Dlgs. 161/06 in recepimento alla Direttive 2004/42/CE

Classificazione	Concentrazione di COV espresso in gr/lit	Limite per la categoria.
Preparatore.....	720 gr/litro	≤ 850 gr/lit

Il prodotto risponde alle caratteristiche richieste dalla direttive RoHs 2002/95/CE del 27 Gennaio 2003

