

Scheda tecnica

REINIGER MULTIPOWER



Codice articolo: 366911 (altamente concentrato)

Codice articolo: 366912 (miscela pronta in flacone spray)

Aggiornamento: 02.2022

RELIUS REINIGER MULTIPOWER è un detergente altamente efficace per la pulizia rapida e profonda di tutte le superfici. È ideale per la rimozione di grasso, fuliggine, nicotina, pellicole lubrificanti e altri residui. È indicato, inoltre, per la pulizia e il pretrattamento delle superfici da tinteggiare, verniciare o incollare. È inodore, adatto per chi soffre di allergie, compatibile con gli alimenti e completamente biodegradabile. Non lascia residui e igienizza le superfici. Può essere usato all'interno e all'esterno.



Applicazione
Interni ed
esterni



Diluibile in
acqua



Pulitura
degli attrezzi
con acqua



Conservare in
luogo fresco,
asciutto e al
riparo dal gelo

TECHNISCHE DATEN	
Densità / peso spec.	Ca. 1,0 g/ cm ³
Valore pH	Ca. 13,5
Versioni disponibili	Prodotto altamente concentrato, bottiglia da 1 l da miscelare Miscela pronta, flacone spray da 0,5 l
Diluizione	Acqua
Rapporto di miscelazione per il prodotto altamente concentrato	Consigliato: 1:5 con acqua o personalizzabile in base al livello di sporcizia e all'applicazione
Temperatura di lavorazione	La temperatura della superficie e quella dell'aria durante la lavorazione e l'asciugatura non devono scendere al di sotto di +5°C né salire al o sopra di +30°C. Non lavorare sotto la luce solare diretta e in presenza di vento forte.
Consumo	A seconda del livello di sporcizia e della diluizione
Tempo di posa	Inizia ad agire dopo pochi minuti. Per determinare il tempo di posa ottimale applicare su una superficie di prova. Se necessario, ripetere la procedura.
Pulitura degli attrezzi	Lavare con acqua dopo l'uso
Dimensioni delle confezioni	1 l, prodotto altamente concentrato in bottiglia di plastica 0,5 l, miscela pronta 1:5 nel flacone spray di plastica
Colore	Incolore
Conservazione	<ul style="list-style-type: none"> • Luogo asciutto, fresco, ma al riparo dal gelo • Non superare la max. temperatura di conservazione di 25°C • Tenere ben chiuse le confezioni aperte e utilizzare in tempi rapidi • In caso di temperature più basse tenere il materiale a ca. 20°C prima della lavorazione (acclimatare).
Contrassegno di pericolo	Vedi scheda dati di sicurezza
Codice del prodotto	GD30

Campo d'impiego

Indicato per tutte le superfici. Impiego universale su plastica, vecchi strati di vernice, vetro, piastrelle ecc. Adatto anche a sottofondi critici, come ad esempio alluminio e lamiera d'acciaio zincata (ad es. grondaie appena zincate o superfici zincate a caldo, recinzioni, ringhiere, porte). Passare un tessuto non tessuto sulle superfici zincate ossidate e danneggiate dagli agenti atmosferici e lavarle. RELIUS REINIGER MULTIPOWER è adatto a svariati impieghi, ad es. per il pretrattamento nei lavori di pittura, come scollante per carta da parati, detergente per cucina, bagno e pavimenti, detergente per la rimozione della nicotina, detergente per cerchioni in alluminio, per la pulizia dei mobili da giardino, macchine, per l'eliminazione dei segni di bruciature, ecc.

Impiego

Il rapporto di miscelazione del prodotto altamente concentrato è pari a 1:5 con acqua. Versare 6-7 tappi (corrispondenti a 90-105 ml) in un flacone spray (500 ml) con acqua calda e spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare. Di norma il tempo di posta è di alcuni minuti. A seconda del livello della sporcizia modificare il tempo di posa. In base al livello di sporcizia o in caso di sporco più o meno ostinato possono essere realizzate miscele con un rapporto di miscelazione con acqua maggiore / minore. In caso di sporco particolarmente ostinato è possibile utilizzare RELIUS REINIGER MULTIPOWER altamente concentrato anche non diluito.

Il contenuto del flacone spray disponibile è già pronto nel rapporto di miscelazione di 1:5 per agevolarne l'utilizzo.

Preparazione del sottofondo per i lavori di pittura

Spruzzare RELIUS REINIGER MULTIPOWER su sottofondi sporchi, lasciare agire brevemente e sciacquare bene la superficie. La superficie è ora completamente priva di grassi e residui e può essere verniciata, laccata o incollata. Rispettare le linee guida tecniche, ad es. schede tecniche del BFS, fogli di istruzioni.

Avvertenze

Per la pulizia delle superfici anodizzate, procedere applicando dal basso verso l'alto. Se spruzzato normalmente comparirebbero infatti delle striature da sgocciolamento non più eliminabili. Il prodotto altamente concentrato può avere un'azione corrosiva sui metalli se utilizzato non diluito. Non utilizzare non diluito sull'alluminio. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione richiedere subito l'intervento di un medico e mostrare la confezione o l'etichetta del prodotto. Evitare il contatto con occhi e pelle. Utilizzare esclusivamente in ambienti ben aerati. Utilizzare esclusivamente in maniera conforme alla destinazione d'uso. Rispettare le misure di sicurezza generalmente applicate. Per le segnalazioni dei rischi e le avvertenze di sicurezza consultare la scheda dei dati di sicurezza.

Smaltimento

Sono riciclabili solo i contenitori vuoti. Smaltire i rifiuti liquidi presso un centro di raccolta per colori/vernici vecchie secondo il codice CER 200129.

Le informazioni contenute nel presente documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Tuttavia, considerata la molteplicità di fattori che possono influenzare la lavorazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, le suddette indicazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di eseguire personalmente verifiche e prove in vista dell'impiego dei prodotti. Le nostre indicazioni non forniscono alcuna garanzia di specifiche proprietà o idoneità di un prodotto a una concreta destinazione d'uso. Tutte le descrizioni, i disegni, le foto, i dati, i rapporti, i pesi, ecc. contenuti in questo documento hanno scopo puramente informativo; possono essere modificati senza preavviso e non rappresentano le caratteristiche dei prodotti (specifiche dei prodotti) concordate per contratto. Il destinatario dei nostri prodotti ha l'obbligo di rispettare eventuali diritti di protezione, disposizioni e normative vigenti. La stampa del presente documento sostituisce tutti i precedenti fogli tecnici.