

STRIPPER PLUS

Detergente decerante alcalino forte per pavimentazioni



CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO

APPLICAZIONI





Descrizione

STRIPPER PLUS è un detergente alcalino per superfici dure con forte ed efficace effetto decerante. Grazie alla sua natura chimica, questo prodotto è particolarmente efficace nella rimozione di cere metallizzate. STRIPPER PLUS, alle diluizioni di impiego, non produce schiuma ottimizzando l'impiego della macchina lava-pavimenti e dell'aspiraliquidi.

Campo d'impiego

STRIPPER PLUS è stato specificamente progettato per la rimozione di:

- · SEAL WAX L.
- · SEAL WAX MAT.
- DEKOR-SEAL WAX.
- · CEM WAX.

Inoltre STRIPPER PLUS è idoneo anche per la rimozione di tutte le cere metallizzate normalmente in commercio. STRIPPER PLUS trova impiego anche come detergente/sgrassante per superfici dure quali pavimentazioni in resina, in piastrelle o rivestite con materiali polimerici (laminato termoindurente, stuoia in PVC o gomma, ecc...). STRIPPER PLUS non è indicato per pavimenti in linoleum.

NOTA: per riconoscere un rivestimento in linoleum è sufficiente verificare che il retro sia fatto di juta. In ogni caso, prima dell'utilizzo su una superficie di natura incerta è opportuno provare su una piccola superficie se il prodotto produce alterazioni del colore. In caso affermativo utilizzare STRIPPER (detergente/decerante neutro privo di alcali).

Vantaggi

- STRIPPER PLUS permette la rimozione con un solo lavaggio di quasi tutte le cere metallizzate di impiego comune.
- STRIPPER PLUS crea schiuma scarsa e non persistente.
- STRIPPER PLUS si rimuove agevolmente con un semplice risciacquo con acqua pulita.
- Dopo il risciacquo STRIPPER PLUS non lascia residui che ostacolino la posa di resine e vernici sulle superfici dov'è utilizzato.

Preparazione del prodotto

STRIPPER PLUS può essere usato puro o diluito con acqua a seconda del tipo di utilizzo.

Di seguito le diluizioni caratteristiche da adottare a seconda dell'applicazione:

→ come decerante per rimuovere SEAL WAX L, SEAL WAX MAT, DEKORSEAL WAX e CEM WAX: diluire 1 parte in volume di STRIPPER PLUS con 6 – 8 parti di acqua, meglio se tiepida (1 L di STRIPPER PLUS con 6 – 8 L d'acqua); → come detergente ad elevato potenziale sgrassante: diluire 1 parte in volume di STRIPPER PLUS con 10 parti di acqua, meglio se calda (1 L di STRIPPER PLUS con 10 L d'acqua);

Applicazione del prodotto

- · Versare STRIPPER PLUS già diluito direttamente sulla superficie.
- Distribuire uniformemente il liquido sulla superficie.
- Lavorare su fasce di 5 8 m² al massimo per evitare che il tempo di contatto del decerante con la pavimentazione sia eccessivo.

Tel +39 0438 437511

Fax +39 0438 435155

· Lasciare qualche minuto che il prodotto agisca.





STRIPPER PLUS

- Detergere la superficie mediante:
- → monospazzola munita di disco Scotch Brite® BIANCO;
- → adeguato spazzolone.
- Attendere finché l'effetto chimico del decerante si sia completamente espletato.
- Asportare la poltiglia formatasi sul pavimento con aspira-liquidi o stracci in fibra naturale.
- Risciacquare con cura e asportare l'acqua di risulta fino ad ottenere una superficie completamente priva di residui. NOTA: se necessario, l'operazione può essere ripetuta.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Come decerante o detergente ad elevato potenziale sgrassante (STRIPPER PLUS concentrato)	80	100	mL/m²	Diluire con 6 – 8 parti in volume d'acqua
Come detergente ad elevato potenziale sgrassante (STRIPPER PLUS concentrato)	50	80	mL/m²	Diluire con 10 parti in volume d'acqua

Pulizia degli attrezzi

• Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi ed i contenitori impiegati nell'applicazione.

Consigli utili per la posa

- STRIPPER PLUS non è indicato per pavimenti in linoleum il cui colore tende ad alterarsi per effetto dell'alcalinità.
- Il prodotto è irritante quindi è opportuno utilizzare guanti di gomma e proteggere gli occhi.
- Il prodotto teme il gelo, conservare a temperature comprese tra +5 e +35°C.
- · Non esporre i contenitori ai raggi solari.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,060 ± 0,005
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316		13,0 ± 0,2
pH al 10% in soluzione (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316	-	12,3 ± 0,2
Viscosità cinematica (tazza 2 ISO, 23°C), EN ISO 2431	S	35 ± 3
Colore	-	Liquido trasparente giallino
Odore	-	Di fiori
Altezza della schiuma - metodo Ross-Miles (dopo 3 minuti), ASTM D1173	mm	0
Residuo secco (105°C, 1 ora), ISO 3251	-	5,6 ± 0,2
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura di applicazione	°C	da +5 a +27
Temperatura di congelamento	°C	-5
► COMPOSIZIONE CHIMICA - REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	valore
Tensioattivi non ionici	-	< 5%
Tensioattivi anionici	-	< 5%
Tensioattivi cationici	-	Assenti
Saponi	-	< 5%
Fosfati	-	Assenti
Contenuto in tensioattivi con "biodegradabilità primaria" minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004	-	Sì





STRIPPER PLUS

► COMPONENTI CON OBBLIGO DI DICHIARAZIONE - Allegato VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	valore
Conservanti	-	Assenti
Coloranti	-	Assenti

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Il prodotto teme il gelo.

Confezioni VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	
-	tanica da 20 L	NO	24 taniche	

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

EDIZIONE

Emissione: 07.01.2010 Revisione: 19.12.2018



