

DECAPANTE GTR PREMIUM

Liquido disincrostante ecologico per la rimozione di calcestruzzo dalle attrezzature edili

Caratteristiche ed Applicazioni

DECAPANTE GTR PREMIUM è un liquido di nuova generazione a base di molecole organiche, pronto all'uso e amico dell'ambiente, adatto per rimuovere resti di calcestruzzo, boiaccia di cemento e grasso da attrezzature e macchinari utilizzati in edilizia: pannelloni per casseforme, casseri metallici, betoniere, benne, blocchiere, autobetoniere, ecc. Adatto per superfici in metallo, legno, vetro, gomma, superfici verniciate, ecc. DECAPANTE GTR PREMIUM è meno aggressivo rispetto ad altri prodotti presenti sul mercato, ed è stato formulato per soddisfare tutti i requisiti di sicurezza, di efficienza e di impatto sull'ambiente.

Dati tecnici

Stato fisico a 20 ° C:	liquido
Colore:	giallo chiaro
Odore:	leggero
pH:	2,5 ± 0,5
Densità:	1,13 ± 0,02
Solubilità in acqua (vol/vol):	totale
Punto di infiammabilità (°C):	non infiammabile

Informazioni ecologiche

- non tossico, senza acido cloridrico, fosforico o solforico
- componenti organici volatili VOC <1 g / L
- oltre il 95% di biodegradabilità dopo 28 giorni
- non cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione

Elaborazione

Il prodotto DECAPANTE GTR PREMIUM viene applicato puro e senza diluizione tramite nebulizzatore a bassa pressione. DECAPANTE GTR PREMIUM si spruzza in modo uniforme una o due volte sulla superficie da trattare, a distanza di 15 minuti fra una mano e l'altra. Lasciare agire il prodotto per 45 minuti circa, quindi risciacquare tramite idropulitrice.

Consumo

Circa 120 gr/m² (con un kg si trattano 6-8 m²)

Fornitura ed immagazzinaggio

DECAPANTE GTR PREMIUM viene fornito in taniche da 25, 230 e 1000 kg. Stivare il materiale in luogo asciutto. Scadenza 24 mesi dalla data di consegna.

Avvertenze

Proteggere pelle ed occhi dal prodotto. Consultare la scheda dati di sicurezza. Non diluire o mescolare con altre sostanze. Il prodotto potrebbe alterare le superfici in leghe metalliche di bassa qualità e apparecchiature elettriche zincate. Non applicare in caso di forte pioggia o in situazioni di caldo estremo. Si consigliano test preliminari.

Edizione febbraio '19. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti riguardanti lo stesso prodotto. La scheda è una guida per l'elaborazione del materiale basata sulle ns. conoscenze ed esperienze: non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo si raccomandano delle prove preliminari per ogni tipo di applicazione.



ISO 9001