

Codice Meccanocar 4110020680

Pulitore verderame è un prodotto a base acida specificatamente formulato per la rimozione dei residui di verderame che si depositano sugli attrezzi agricoli utilizzati per l'irrorazione dei trattamenti. La miscela bilanciata con speciali additivi lo rende compatibile con tutte le superfici presenti sui mezzi agricoli (parti metalliche, vernici, plastiche, vetro, ecc.), di conseguenza è utilizzabile anche per lavaggi frequenti. È l'unico prodotto che può essere utilizzato anche per il lavaggio interno degli atomizzatori, è sufficiente infatti applicarne la minima quantità necessaria per attivare l'atomizzatore trattato, nelle diluizioni consigliate, lasciarlo agire per 10 minuti e infine irrorare fino all'espulsione completa del prodotto, garantendo così una perfetta pulizia anche degli ugelli.



Caratteristiche Chimiche/Fisiche

Aspetto Fisico	Liquido
Colore	Blu
Odore	Profumato
Punto di Fusione o Congelamento	42,35 °C
Infiammabilità	>60 °C
PH	1,4
Solubilità	Miscibile con Acqua
Densità relativa	1,24

Metodo d'uso e applicazione

Il prodotto deve essere utilizzato con una diluizione dal 5% (1 litro di prodotto – 20 litri di acqua) al 10% (1 litro di prodotto – 10 litri di acqua). La sua diluizione deve essere variata in funzione della durezza dell'acqua utilizzata ed in funzione della quantità di residui da rimuovere.

Il mezzo e l'attrezzatura da pulire devono essere asciutti ed il più possibile freschi.

Erogare il prodotto con nebulizzatore sulla superficie da trattare partendo dal basso verso l'alto.

Lasciare che il prodotto agisca per qualche minuto e risciacquare abbondantemente con idropulitrice ad acqua fredda partendo dall'alto verso il basso.

Nel caso di sporco tenace si consiglia di sciacquare il mezzo, aspettare l'asciugatura e ripetere l'operazione.

È biodegradabile oltre il 90%.



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Efficacia

Le seguenti immagini mostrano gli incredibili risultati dopo il corretto utilizzo del nostro prodotto sull'atomizzatore.



Prima del Trattamento



Trattamento Completato