



CONFEZIONE

- > **Flacone 1 L**
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 L**
(cartone da 4 pz.)

FORMULAZIONE

Liquido

ETICHETTATURA CLP



PERICOLO

- H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H335 - Può irritare le vie respiratorie.

CLEANER BAM

DETERGENTE PER BOTTI DA DISERBO E ATOMIZZATORI

COMPOSIZIONE (Reg. CE N.648/2004 e succ. mod.):

Tensioattivi anionici e non ionici 5-15%
Biodegradabilità: 90%

CARATTERISTICHE

CLEANER BAM è un prodotto specifico per la pulizia della attrezzature agricole (botti da diserbo, circuiti di collegamento, atomizzatori) utilizzate per la distribuzione di erbicidi e fitofarmaci in genere. La sua formula specifica a base di tensioattivi, sequestranti e composti ammoniacali agisce rapidamente su tutte le molecole autorizzate (compreso il gruppo delle solfoniluree, sole od associate).

Il prodotto è perfettamente solubile in acqua, non provoca schiuma e contiene un tracciante di colore rosa per facilitare le operazioni di risciacquo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CLEANER BAM si usa alla concentrazione dello 0,5%. Posizionarsi in una zona idonea al lavaggio di attrezzature. Dopo avere completamente svuotato l'attrezzatura alla fine del trattamento, sciacquare bene con acqua e risvuotare completamente.

Si procede alla pulizia: mettere da 50 a 100 litri di acqua nella botte (a seconda della capacità). Aggiungere la quantità di CLEANER BAM fino a raggiungere la concentrazione dello 0,5% (500 ml in 100 litri). Mettere in moto l'agitatore e fare circolare la soluzione in tutte le parti del circuito, ugelli compresi. Lasciare agire per almeno 15 minuti. Polverizzare brevemente. Risciacquare tutto l'insieme con acqua pulita fino ad eliminazione del tracciante rosa. L'eliminazione dell'acqua di risciacquo deve essere smaltita secondo le normative vigenti, in ogni caso fatta lontano da pozzi o corsi d'acqua.

All'occorrenza smontare i condotti ed i filtri e lavarli in una soluzione contenente 50 ml di CLEANER BAM in 10 litri d'acqua.



CLEANER BAM

PRODOTTI TECNICI