



Puissant décontaminant des sols en terre battue ou bétonnés.

Composition et avantages

- Hydroxyde de sodium et de potassium en solution (moins agressif pour le matériel de pulvérisation que la soude caustique)
- Phosphates
- Inhibiteurs de corrosion (supprime la corrosion des embases de bâtiment)
- Mouillants (Améliore la pénétration de la solution dans les sols pour une désinfection en profondeur)
- Séquestrants (utilisable même en présence d'eau très dure sans baisse d'efficacité)
- La meilleure arme contre salmonelles clostridium et ascaris.

Mode d'emploi pour un 1000 m²

> Sur sols en terre:

La première fois (surtout si période estivale) Incorporer 100 Litres de **QUADRISOL** dilués dans 500 litres d'eau.

Pour les traitements suivants:

50 litres de **QUADRISOL** dilués dans 250 litres d'eau.

- > Sur sols béton: demi dose
- Sur parcours extérieur: pour 10000 m2
 50 litres de QUADRISOL dilués dans 500 litres d'eau.

Caractéristiques techniques

Aspect: Solution incoloré, non moussant

PH à 1%: 12.2 Densité à 20°C: 1.390 kg/L Point de congélation: -7°C

QUADRISOL a une biodégradabilité > à 90% (suivant méthode BOD/COD)

Conditionnements

Jerricans de 25 kgs et fûts de 250 kgs





Sensibilité du produit / précautions

Ne pas mélanger avec un acide. Bien rincer le pulvérisateur après traitement

Merci de consulter la FDS.

