

QUADRISOL

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.

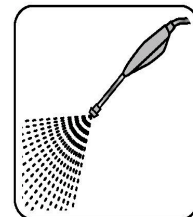
Caractéristiques techniques

Aspect:	Solution incolore, 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.

