

QUADRISOL

Puissant décontaminant des sols en terre battue et ciment visant à réduire fortement la présence d'oocystes et autres parasites.

Composition et avantages

- Hydroxyde de sodium et de potassium en solution (*moins agressif pour le matériel de pulvérisation, pour les surfaces, ainsi que pour le personnel applicateur 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 battue :*
50 kgs de **QUADRISOL** dilués dans 350 à 500 litres d'eau.
- *Sur sols béton:* demi dose
- *Sur parcours extérieur: pour 10000 m²*
50 kgs de **QUADRISOL** dilués dans 500 litres d'eau.

Caractéristiques techniques

Aspect:	Solution incolore, non moussante
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

