

WATER-CLEAN



Action



L'action catalytique de Water-clean stimule les micro-organismes aérobies permettant le développement de terrains biologiques non favorables aux micro-organismes pathogènes.
La baisse des DBO, DCO et des mauvaises odeurs.
La dégradation des vases et des boues.

Dosage

Fréquence d'Application

En entretien : 2 g de Water-clean par m³ d'eau consommé, tous les 15 jours.

WATER-CLEAN

Silice

Désignation	WATER-CLEAN
Conditionnement/Références	2 Kg, réf. hW 4641 10Kg hW 4651
Domaines d'applications	Puits, Forages, Citernes, Réserves d'eau
Actions	L'action catalytique de Water-clean stimule les micro-organismes aérobies permettant, le développement de terrains biologiques non favorables aux micro-organismes pathogènes, La baisse des DBO, DCO et des mauvaises odeurs La dégradation des vases et des boues.
Dosages et mise en œuvre	Dosage : <u>Puits, Forages :</u> Au démarrage : 1, à 2 kg de Water-clean En entretien : 2 g de Water-clean par m3 d'eau consommé, tous les 15 jours. <u>Citernes :</u> 20 g de Water-clean par m3 au démarrage En entretien : 2 g de Water-clean par m3 d'eau consommé, tous les 15 jours. Mélanger avec de l'eau propre et verser le mélange dans le puits, le forage ou la citerne.
Composition du support informé	SILICE SiO ₂ : 99,2 % Al ₂ : 0,42 % Ph : entre 8 et 9 Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K ₂ O) : 3,8 % Azote (N) total : 1,4% C/N : 21
Stockage	Stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité, du gel et de la chaleur.
Remarques	Substance autorisée en agriculture biologique conformément au règlement CE n° 834 /2007

