

VIROXIDE SUPER

Stájová dezinfekce na bázi peroxidu ve formě rozpustného prášku

Účinné složky: peroxosíran draselný 400g/kg, natrium-dichlorisokyanurát 50g/kg

**PŘED POUŽITÍM SE PEČLIVĚ SEZNAMTE S BEZPEČNOSTNÍM LISTEM!
POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ!**

Návod k použití: **BĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE** používejte ředění 0,4% (1:250; 40ml do 10 l vody). Přidávejte VIROXIDE SUPER do teplé vody a důkladně míchejte až do úplného rozpuštění. Roztok mění barvu z růžové na žlutou, což znamená připravenost k použití. Před přidáním do velkého objemu vody si připravte roztok v menším objemu. Za účelem odstranění hrubého znečištění z pracovních ploch, podlah a zařízení aplikujte VIROXIDE SUPER s použitím postřikovače s nízkým tlakem a širokým šikmým postříkem. Před oplachem nechte působit 10-15 minut. **ZÁVĚREČNÁ OHNISKOVÁ DEZINFEKCE (dle původce):** 0,3-2,0% roztok. **SANITACE NAPÁJECÍCH SYSTÉMŮ:**

Pro běžnou sanitaci napájecích systémů použijte 250-500 g VIROXIDE SUPER na každých 1000 l v závislosti na organickém znečištění. Před přidáním do nádrže s napájecí vodou rozpusťte v umělohmotném kbelíku. Pro sanitaci napájecí vody použijte ředění 0,1% (1:1000, 10 ml na 10 l vody). **STUDENÉ FOGOVARÁNÍ:** (MLŽENÍ) i za přítomnosti zvířat) použijte VIROXIDE SUPER v ředění 0,5% (1:200, 50 ml do 10 l vody). **TEPELNÉ FOGOVARÁNÍ:** použijte VIROXIDE SUPER v ředění 2,0% (1:50, 200 ml do 10 l vody). Aplikujte dostatečné množství tak, aby se vzduch zaplnil jemnou mlhou, tj. 2 l pracovního roztoku na 100 m³ vzduchu.

Antimikrobiální účinnost: VIROXIDE SUPER splňuje přísné evropské testy (BS EN1276) v ředění 0,13% (1:750, 13 ml do 10 l vody). V tomto ředění snižuje počet bakterií o 10⁵ během 5 minut expozice pro 4 různé bakteriální kmeny. Testy probíhají ve velmi těžkých podmínkách za přítomnosti organického znečištění v tvrdé vodě.

Počty mykobakterií snižuje v ředění 1:50 o 10⁵ po 60-ti minutách expozice. Počet spor klostridií snižuje v ředění 1:150 o 10³ po 60-ti minutách expozice. Počet plísní snižuje v ředění 1:50 o 10⁴ po 6-ti minutách expozice. Počty kvasinek snižuje v ředění 1:75 o 10⁴ po 60-ti minutách expozice.



NEBEZPEČÍ

Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Nevdechujte prach. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Balení: 5 kg

Číslo šarže: xxxxxxxx

Datum spotřeby: xxxxxxxx

Výrobce: QUAT-CHEM, Ltd. Rachdale, Velká Británie

Dodavatel: Kheiron, s.r.o., Sobočice 34, Zásmyky, ČR, T: 281 981 177, E: info@kheiron.cz, www.kheiron.cz