

# Saniblanc® QM

**PT3: Desinfectie van materiaal en oppervlakken voor dierverblijven en transport van dieren**

- Biocide PT3
- Verstuijbaar poeder
- Mineraal alkalisch product
- Nationaal autorisatienummer : BE2022-010

- Biocide PT3
- Dustable Powder
- Mineral alkaline product
- National Autorisation number: BE2022-010

## TOEPASSINGEN

Ontsmetten van materiaal en oppervlakken voor dierverblijven en transporteren van dieren

## SAMENSTELLING

Verstuijbaar calciummagnesiumoxide poeder (N°CAS 37247-91-9) 100%.

## PHYSISCH-CHEMISCHE INFORMATIE

- pH: 12,4 (20°C, verzadigde oplossing)
- Relatieve dichtheid: 3,41 (onderzoeksresultaten, EU A.3-methode)

## OPSLAG

Bewaren op een droge plaats. Vermijd contact met lucht of vochtigheid gedurende langere periodes . Niet oplaan bij zuren, grote hoeveelheden papier, stro of nitraten. Buiten het bereik van kinderen bewaren . Geen aluminium gebruiken voor de opslag van deze producten als er risico is op contact met water.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### A. Betonvloeren

1. De installatie met stromend water reinigen
2. Het poeder verspreiden op de vochtige vloer (bvb 1.3 kg dolime/m<sup>2</sup>)
3. Spuit voldoende water om de damp die vrijkomt bij de reactie uit te doven (b.v. 1 liter water per m<sup>2</sup> dolime)
4. Product 2 uur laten inwerken
5. Verwijder met een borstel de overgebleven semi gehydrateerde dolime

### B. Aarden bodem

1. Schoonvegen en bevochtigen
2. Spuit voldoende water ongeveer 1300 g product per m<sup>2</sup>) vochtige grond
3. Spuit voldoende water om de damp die vrijkomt bij de reactie uit te doven (b.v. 2 liter water per m<sup>2</sup> dolime)
4. Minstens 24 uur laten inwerken
5. Verwijder met een borstel de overgebleven dolime

## INDICATIONS

Disinfection of indoor floor surfaces of animal accomodations and transportation

## COMPOSITION

Dustable powder of calcium magnesium oxide (N°CAS 37247-91-9) 100%.

## PHYSICO-CHEMICAL DATA

- pH: 12,4 (20°C, saturated solution)
- Relative density: 3,41 (study result, EU A.3 method)

## STORAGE

Keep in a dry place. Avoid: Exposure to air or moisture over prolonged periods. Keep away from acids, significant quantities of paper, straw, and nitro compounds. Keep out of the reach of children. Do not use aluminium for storage if there is a risk of contact with water.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### A. On concrete floors

1. Wash the installation with running water
2. Sprinkle sufficient product to cover the damp ground (e.g. 1.3 kg of dolime/m<sup>2</sup>)
3. Spray sufficient water to quench the steaming reaction with the product (e.g. 1 litre of water per m<sup>2</sup> of dolime)
4. Leave to act for at least 2 h
5. Brush and remove the semi-hydrated dolime

### B. On mud floors

1. Brush the floor
2. Sprinkle approx. 1300 g of product per m<sup>2</sup> on the damp ground
3. Spray 2 litre of water per m<sup>2</sup> or sufficient water to quench the steaming reaction with the dolime
4. Leave to act for at least 24 h
5. Brush and remove the semi-hydrated dolime powder

# Saniblanc® QM

## VEILIGHEIDSMATREGELEN

De arbeider dient een veiligheidsbril, beschermende kledij, laarzen en handschoenen te dragen.

Indien er geen natuurlijke verluchting of ventilatie voorhanden is, is het dragen van EPI (FFP3) verplicht gezien de hoge concentratie van stof.

Noodzakelijke technische controles : Indien er stof wordt gegenereerd dient er een adequate installatie voor het afzuigen te worden voorzien teneinde de maximale normen waaraan men kan worden blootgesteld niet worden overschreden.

Bescherming van de luchtwegen : een installatie voor het vernieuwen van de lucht of voldoende ventilatie dient te worden voorzien in de lokalen alsook een masker met een partikelfilter (EN 143).

Bescherming van de handen : veiligheidshandschoenen : Nitrile (EN 374-1).

Bescherming ogen /gezicht: volledige veiligheidsbril (EN 166). Het dragen van contactlenzen is verboden.

Huidbescherming : kledij met lange, nauwaansluitende mouwen (EN 1073-2).

Veiligheidsschoenen aangepast aan chemische producten (EN 14126).

Het wassen van handen en gezicht voor pauzes en onmiddellijk na het gebruik van het produkt.

Indien nodig : het gebruik van een beschermende zalf voor aanraking. Verboden te eten, drinken en roken tijdens gebruik.

Controles op uitstoot : ventilatie voorzien van filters. Niet afvoeren via oppervlaktewater en sanitaire afvoerleidingen.

## AFVALVERWERKING

Lege verpakkingen kunnen worden weggegooid of verbrand conform aan de lokale milieuwetgeving.

De verpakking dient volledig te worden geledigd na gebruik. Residu afval/ongebruikte produkten : afvoeren volgens lokale en nationale afvalwetgeving.

## PRECAUTIONS FOR USE

The worker will wear goggles, coverall, boots and gloves.

If good natural ventilation or forced ventilation (LEV) is not in place, workers should wear RPE (FFP3) when high dust levels are expected.

Appropriate engineering controls: If user operations generate dust, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep airborne dust levels below recommended exposure limits.

Respiratory protection: Provide sufficient air exchange and/or exhaust in work rooms. Respirator with a particle filter (EN 143) See also the exposure scenario.

Hand protection: Protective gloves: Nitrile rubber (EN 374-1).

Eye/face protection: Tightly fitting safety goggles (EN 166). Do not wear contact lenses.

Skin protection: Long sleeved clothing, close fittings at openings (EN 1073-2). Footwear protecting against chemicals (EN 14126).

Hygiene measures: Wash hands and face before breaks and immediately after handling the product. If needed: Use protective skin cream before handling the product. When using, do not eat, drink or smoke.

Environmental exposure controls: Exhaust ventilation equipped with filters. Do not flush into surface water or sanitary sewer system.

## DISPOSAL

Empty containers: Can be landfilled or incinerated, when in compliance with local regulations. After usage, empty the packing completely.

Waste from residues / unused products: Dispose of in compliance with local and national regulations.

