

● 防疫用消石灰確認試薬 ライムチェック®

Lime check



# 防疫用消石灰確認試薬 ライムチェッ

Lime check

鳥インフルエンザや豚熱など、畜産現場での家畜 伝染病の蔓延対策として、現場で散布される消毒用 消石灰の有効性を確認するための製品(液体試薬)です。

## 特長

- 消毒用消石灰に直接滴下することで、消毒効果に応じて直ちに 呈色し、十分な消毒効果が残っているかを容易に確認するこ
- 消毒効果に応じて、効果を十分に有する場合は青色(紺色)、 消毒効果が低下してきている状態では黄色、消毒効果を失っ た状態では赤色(赤紫色)に変化します。
  - 本製品は、消石灰の有効性を見える化する試薬であり、消石灰の消毒効果を 保証するものではありません。
  - 一般環境下では消石灰の劣化が一様に進まないため、複数の色が混在する ケースが見られます。
  - 一部に効果の低下を示す兆候が見られたら、散布することをお勧めします。
  - 対象ウイルスにより殺菌消毒作用を受けにくい pH 域があることが知られて おり、特に鳥インフルエンザ、豚熱ウイルスは黄色呈色時の pH 域での効果 は十分ではないとされていますのでご注意ください。

### 消石灰の劣化と確認試薬との反応のイメージ

- 消石灰 (水酸化カルシウム Ca(OH)₂) は一般的に白色の粉末 ですが、水分を含むことで強アルカリ性を示し消毒効果を 発揮します。
- 環境下では、雨による水分や、大気中の二酸化炭素などの影響 により経時的に炭酸カルシウムに変化し、消毒効果を失います。
- 消石灰と炭酸カルシウムはどちらも白色の粉末のため、見た目 では消毒効果が有効かどうかの確認ができませんが、ライム チェックを使用することにより、一目で有効性の確認が可能 です。

# 仕様

品 名	商品コード	容量	入 数	価格(税抜き)
ライムチェック	07810A05	100mL/本	1本/アルミ袋	¥ 3,000

# 関連製品のご紹介

■ 水質検査試験紙(遊離残留塩素測定用)



測定範囲

- •0 ~ 1ppm •0 ~ 3ppm
- 0 ~ 10ppm

■ クロール試験紙 (総残留塩素、遊離残留塩素測定用)



- 測定範囲
- 10 ∼ 50ppm
- 0~100ppm (次亜塩素酸水用)
- 25 ~ 200ppm

# 販売元 アドバンテック東洋株式会社

札幌・仙台・筑波・宇都宮・大宮・千葉・柏・東京・西東京・横浜・新潟・富山・静岡・名古屋・四日市・京都・大阪・神戸・岡山・広島・徳山・高松・北九州・福岡・大分 出張所 盛岡

### 製造元 東洋濾紙株式会社

URL https://www.ADVANTEC.co.jp/

- 製品は、予告なく仕様変更される場合があります。
- ◆ ADVANTEC は、東洋連紙網またはそのグループ会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
  ◆ Lime check、ライムチェック、AQUASTICS は東洋連紙網の登録商標です。

107-T-06-23090



Ca(OH)<sub>2</sub>

【消石灰】

雨などの水分

CaCO<sub>3</sub>

【炭酸カルシウム】



Ca+

OH-



大気の成分

 $CO_2$ 



pH9∼11 >pH11 低下している

効果なし

信号機と同じ 見た日で 即座に判断ができる

豚熱ウイルス





お問合先