

ネコカリシウイルス 鳥インフルエンザウイルス 拡大防止剤



- 天然成分100%、日米国際特許取得
不活化と洗浄を一度に

CO₂削減

- アルコール／石油系／有害人口化学物質
無添加

1.ネコカリシウイルス不活化試験

即効1分半以内不活化

〈試験結果〉

IQ2007のネコカリシウイルス 不活化効果 感染価 \log_{10} (減少率 %)
 米国EPA(環境保護庁)代替品認定、FCVを用いた実験

	0分	1分	2分	5分	10分	15分
I Q2007	4.5 (0)	1.75 (99.8)	<1.5 (>99.9)	<1.5 (>99.9)	<1.5 (>99.9)	<1.5 (>99.9)

- ネコカリシウイルス
- Bird Flu virus

『天然100% 環境／生態系保全』

- ネコカリシウイルス1分半不活化
- 鳥インフルエンザウイルス1分以内に不活化

■主成分

天然クレイ成分、純石けん

■用途

病院、介護施設内、家庭内の洗面所、トイレ、玄関、ドア、庭、外窓、学校、鶏舎全般、器具備品、農場、飛行機内、船内、車内

■使用法

噴霧・散布：スプレーボトル、噴霧機
水拭き 戸外は放置

1) ネコカリシ

汚染物には原液を噴霧して湿った状態で除去してください。その後も噴霧洗浄してください。

2) 鳥インフル

空中から周囲に散布
養鶏場内に散布

- 噴霧 マスク不要の安全性
- ウイルス不活化&洗浄を一度にCO₂削減

鳥インフル用



CO₂削減

- 「環境配慮」
 - 1) 水質汚濁防止
 - 2) 土壌汚染防止
 - 3) 生態系を守る
- 「安全性」
- 「衛生管理」



公的機関で実証

○ネコカリシウイルス／鳥インフルエンザウイルス拡大防止剤

即効不活化

「水質汚濁防止」

「土壌汚染防止」

100%天然成分で、噴霧液は7日間で自然に還ります。周囲の建物、土壌、河川を汚しません。

○安全性 J I S K 3 3 7 0 認定

成分：天然クレイミネラルイオン、純石けん

手や身体に触れても安全。鶏、小さな生き物、草木にも安全。

○衛生管理

ウイルスの防止だけでなく人への優しさに配慮「衛生健康管理」にも。