

ISTITUTO COMPRENSIVO - "A. GABELLI"-MISTERBIANCO
Prot. 0007182 del 07/12/2020
07-07 (Entrata)

Spett.le
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"A. Gabelli"
Via Antonio Gramsci
95045 Misterbianco CT

CERTIFICATO DI AVVENUTA SANIFICAZIONE IMMOBILI

Visto il punto 6 del protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del Covid-19 negli ambienti DPCM 10 Aprile 2020.

Con la presente dichiarazione, la Ditta Focus Services di Matteo Mirone con sede in Misterbianco (CT) Via Giuseppe De Felice, 36, P. iva 03835440870.

ATTESTA

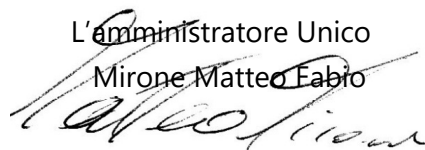
Che in data **05/12/2020** è stato eseguito un intervento di sanificazione completa, virucida, battericida, fungicida dei locali e delle attrezzature, come da misura profilattica del contagio da Coronavirus, **di tutti i plessi scolastici facenti parte dell'Istituto**, tramite procedure specifiche e con utilizzo di prodotti detergenti sanificanti certificati a base di Cloro Attivo al 33%.

Si allega scheda tecnica del Prodotto utilizzato.

Il presente Certificato viene rilasciato in conformità al D.P.C.M dell' 11 Marzo 2020.
Valido ai fini del calcolo del Credito d'imposta come da art. 64, D.L. n. 18/2020.

Misterbianco, 05.12.2020

L'amministratore Unico
Mirone Matteo Fabio



KEM-TABY KLOR

PASTIGLIE CONCENTRATE DI CLORO ATTIVO

CARATTERISTICHE GENERALI

Le pastiglia di **KEM-TABY KLOR**, contenenti Dicloroisocianurato sodico, sciolte in acqua liberano Cloro attivo come Ipoclorito.

La componente effervescente consente una rapida solubilità. Si usano per l'igiene delle superfici in uffici, ristoranti, servizi igienici, case di riposo, ospedali, ecc. Si usano altresì nel lavaggio di ortaggi, legumi, frutta e uova.

In occasione di pandemie si raccomanda l'uso di soluzioni di Cloro attivo per le superfici che possono essere toccate da più persone (corrimano, porte, mensole, ecc.) Le pastiglie di **KEM-TABY KLOR** in acqua producono Ipoclorito ad un pH di 6-7. Questa soluzione possiede una più elevata capacità ossidante-igienizzante rispetto alla soluzione alcalina prodotta dall'Ipoclorito di Sodio liquido.

KEM-TABY KLOR è disponibile in pastiglie da 3.25 grammi che liberano 1 grammo di "Cloro attivo" ed in pastiglie da 1 grammo che liberano 0.33 grammi di "Cloro attivo".

KEM-TABY KLOR è compatibile con la soluzione di TOC per preparare una soluzione detergente-igienizzante.

Alle concentrazioni indicate (1000-1500 ppm) la letteratura scientifica riporta per i batteri tempi di uccisione da 30 secondi a qualche minuto. Per funghi e virus sono indicati tempi da 1-2 minuti a 10 minuti. (CDC, Center for Disease Control – OMS Organizzazione Mondiale della Sanità).

CONDIZIONI D'IMPIEGO

In condizioni normali utilizzare una pastiglia da 3.25 grammi (o 3 pastiglie da 1 grammo) in 5 litri d'acqua con un contenuto di Cloro libero di 200 ppm per il lavaggio di pavimenti e superfici.

In condizioni di pandemia il Ministero della Salute raccomanda concentrazioni di 1000 ppm di "Cloro attivo" per l'igiene delle superfici. Questa concentrazione si ottiene con 1 pastiglia da 3.25 (o 3 pastiglie da 1 grammo) in 1 litro d'acqua.

Per piccole superfici utilizzare 1 pastiglia da 3.25 grammi in un flacone da 750 ml con pistola vaporizzatrice con una concentrazione di "Cloro attivo" di 1330 ppm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Pastiglia bianche da 1 o 3.25 grammi
pH 0,1%	6,0-6,5
Cloro attivo disponibile	1 grammo di Cloro per la pastiglia da 3.25 grammi 0.33 grammi di Cloro per la pastiglia da 1 grammo
Peso specifico	1.030 g/ml

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3077 Classe 9 GI III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

KemikaSPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com