

SCHEDA TECNICA – BIO PROJECT 2

KVS 77

OSSIDANTE LIQUIDO CONCENTRATO **AD AZIONE RAPIDA A FREDDO**

CARATTERISTICHE:

Igienizzante concentrato ad azione ossidante a base di **PEROSSIDI ORGANICI**. **15-30% Idrogeno Perossido e Acido acetico**, **5% di PAA** e Sali inorganici Inf 5% (Conforme ad Art. 95 **Regolamento Biocidi (UE) n. 528/20012**).

KVS 77 è particolarmente indicato per **trattamenti di igienizzazione di tutte le superfici lavabili in ambienti civili (scuole e ambienti di lavoro) e zootecnici**.

Deodora energicamente, non è schiumogeno, è privo di tensioattivi, non lascia residui pericolosi, è di facile risciacquo, non inquina. Si consiglia l'uso ogni qualvolta è necessario mantenere un ottimo standard igienico senza utilizzare sostanze pericolose che possono contaminare l'ambiente di lavoro.

TIPO D'IMPIEGO:

KVS 77 è attivo con contatto istantaneo. Particolarmente indicato per tutti i trattamenti di igienizzazione a freddo di ambienti, attrezzature, pareti e pavimenti, etc.

Ideale anche per le superfici interne ed esterne di automezzi destinati al trasporto di persone ed animali o derrate alimentari.

MODALITA' D'USO:

KVS 77 diluito in acqua a temperatura ambiente da un minimo del 0,15% fino ad un massimo del 1%. **il meccanismo di azione è molto rapido**, si deve comunque garantire un tempo minimo di contatto con la superficie trattata, qualora ci sia la necessità di risciacquare dopo il trattamento, la soluzione può essere usata a spruzzo, nebulizzata o per immersione totale nel caso di attrezzature di piccole dimensioni. Le superfici devono essere sgrassate bene prima di essere irrorate, per garantire l'efficacia del trattamento.

DATI CHIMICO FISICI:

KVS 77 sostanze contenute secondo normativa CEE: **15-30% Idrogeno Perossido e Acido acetico**, **5% di PAA** e Sali Inorganici stabilizzanti in concentrazione Inf. al 5% - (**Conforme ad Art. 95 Regolamento Biocidi (UE) N. 528/2012**). Peso specifico (20°C) : 1,1 g/cm³.

STOCCAGGIO:

KVS 77 conservare lontano da fonti di calore e luce diretta. Stoccare solo in contenitori o taniche dotati di tappo con valvola a sfiato per evitare pericolosi rigonfiamenti. In condizioni normali il prodotto è garantito per 12 mesi.

TOSSICITA', INFO ECOLOGICHE:

KVS 77 il prodotto non contiene tensioattivi. Dopo aver agito, una volta esaurito, si trasforma in una soluzione acquosa acetica **priva di pericolosità ed altamente biodegradabile**. le acque reflue non inibiscono l'attività dei depuratori biologici a fanghi attivi e dei digestori anaerobici per la produzione del biogas.

AVVERTENZE:

KVS 77 prodotto ad uso professionale. Il prodotto è classificato corrosivo. Il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con prodotti alimentari. Dopo il trattamento effettuare un accurato risciacquo con abbondante acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di prodotto. **Testare il prodotto prima dell'uso se usato su superfici delicate facilmente ossidabili.**

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO:

KVS 77 il prodotto è soggetto alle norme sul trasporto delle merci pericolose secondo la seguente classificazione: UN 3109 classe 5.2, gruppo di imballaggio III.

INDICAZIONI DI PERICOLOSITA' E CONSIGLI DI PRUDENZA:

KVS 77 il prodotto è soggetto al contrassegno e alle indicazioni di rischio e sicurezza secondo la Normativa CEE sulla etichettatura delle sostanze pericolose. Provoca ustioni. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. **Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.** In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CONFEZIONI:

KVS 77 taniche da 10 Kg e 25 Kg. – **Preparato pericoloso notificato presso Istituto Superiore di Sanità cod, AUT-9. (BIO PROJECT 2 prodotti chimici)**