



IGIENIZZANTE UNIVERSALE (1% cloro attivo)

CARATTERISTICHE

- ➔ Detergente per **pulire e igienizzare le superfici dure** lavabili.
- ➔ Contiene ipoclorito di sodio (**1% di cloro attivo**) e tensioattivi non ionici di derivazione vegetale.
- ➔ **Igienizzazione estesa e veloce** su tutte le superfici: contribuisce a rimuovere germi e batteri tramite azione meccanica.
- ➔ Non lascia aloni.
- ➔ **Non contiene composti organici volatili** poiché non contiene alcoli, glicoli e composti affini.

COME SI USA

Il prodotto si può usare **puro (1% di cloro attivo)** o **diluito**, secondo necessità.

Indicazioni di diluizione:

- ➔ **Per avere lo 0,5% di cloro attivo** riempire e versare 14 tappi della confezione in 1 litro di acqua.
- ➔ **Per avere lo 0,1% di cloro attivo** riempire e versare 3 tappi della confezione in 1 litro di acqua.

Come applicare il prodotto:

- ➔ Distribuire il prodotto in maniera uniforme sulle superfici da pulire, con l'ausilio di spugne, panni, carta, spruzzatori, irroratori, lavasciuga. Evitare ristagni di prodotto.
- ➔ In caso di formazione di schiuma sulle superfici, si consiglia di risciacquare.
- ➔ **Nel caso di superfici a contatto con alimenti, animali o cute umana** si raccomanda di risciacquare.
- ➔ **Nel caso di superfici delicate** (ad es. superfici metalliche o verniciate) si raccomanda l'uso del prodotto diluito al 10%.
- ➔ **Nel caso di pulizia dei vetri**, utilizzare uno straccio di cotone o carta per asciugare le superfici.

POSSIBILI APPLICAZIONI

- ➔ SCRIVANIE, TAVOLI E PIANI DI LAVORO IN GENERE
- ➔ IMPIANTI INDUSTRIALI
- ➔ ATTREZZATURE VARIE
- ➔ SANITARI
- ➔ SUPERFICI IN PLASTICA O PLEXIGLASS
- ➔ PORTE E SERRAMENTI
- ➔ STRADE E PAVIMENTAZIONI CEMENTIZIE
- ➔ MOBILI (usare esclusivamente con diluizione 0,1% cloro attivo)
- ➔ VETRI E SPECCHI (usare esclusivamente con diluizione 0,1% cloro attivo)

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo fresco ed aerato, al riparo da fonti di calore e lontano da sostanze incompatibili (ammoniaca, sali di ammonio, acidi, acqua ossigenata, metalli e loro leghe). **Temperatura di stoccaggio: tra +15 °C e +25 °C (per mantenere la concentrazione di cloro attivo)**. Stoccaggio massimo consigliato 12 mesi (confezione integra).

CONFEZIONI

- ➔ Tanica da 5 litri (scatola di vendita da 4 pezzi)
- ➔ Tanica da 20 litri (pallet da 36 pezzi)

L'imballo di trasporto è condizionato su **PALLET ECOSOSTENIBILE** (con certificazione di utilizzo legno proveniente da foreste a gestione certificata PEFC).

AVVERTENZE

- ➔ Evitare ristagni di prodotto.
- ➔ Evitare l'uso su metalli rovinati, tessuti, tappeti, tappezzerie.
- ➔ Rispettare le quantità raccomandate: l'errato utilizzo o diluizione può ridurre l'efficacia della pulizia e igienizzazione o portare a risultati finali inattesi.

ETICHETTATURA

Avvertenze
Pericolo-attenzione

Indicazioni di pericolo
Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

Consigli di prudenza

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente.

Composizione (Reg. CE 648/2004)

Inferiori al 5%: sbiancanti a base di cloro, tensioattivi non ionici. Prodotto esente da fosfati. Contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria e completa conformi al Reg. CE 648/2004.

PRODOTTO DA

HDG Group S.r.l.
Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIA
Tel. 0521379085 - Fax 0521877338
www.hdg.it



Partner Ufficiale della
Protezione Civile ANA

Indicazioni per la prevenzione e gestione degli ambienti indoor in relazione alla trasmissione dell'infezione da virus SARS-CoV-2

Di fronte all'attuale situazione nazionale dovuta alla diffusione dell'epidemia da SARS-CoV-2 la **qualità dell'aria indoor** assume una rilevante importanza nella tutela della salute delle persone. Nei diversi ambienti in cui si svolgono molteplici attività si devono adottare comportamenti e misure di prevenzione e protezione, come indicato dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Ministero della Salute.



Utilizzo di Higienico Igienizzante universale (1% cloro attivo) in ambienti sia domestici sia lavorativi

Per le pulizie quotidiane degli ambienti, una particolare attenzione deve essere posta alle superfici toccate più frequentemente (es. porte, maniglie, finestre, vetri, tavoli, interruttori della luce, servizi igienici, rubinetti, lavandini, scrivanie, sedie, telefoni cellulari, tastiera, telecomandi e stampanti). In questo caso utilizzare stracci, panni o spugne inumiditi con **Higienico Igienizzante universale (1% cloro attivo)** puro o diluito al 50% (0,5% di cloro attivo) in acqua.

Per tutte le altre superfici da pulire si può utilizzare **Higienico Igienizzante universale (1% cloro attivo)** diluito come da indicazioni per ottenere lo 0,1% di cloro attivo, tenendo sempre in considerazione la compatibilità con il materiale da detergere, l'uso e l'ambiente.



Utilizzo di Higienico Igienizzante universale (1% cloro attivo) in caso di contagio sospetto o accertato di COVID-19

Come da indicazioni del Ministero della Salute e dell'Istituto Superiore di Sanità, nel caso in cui vi sia stata la presenza di casi sospetti o accertati di persone con COVID-19 all'interno dell'edificio, è necessario procedere alla sanificazione dell'ambiente, intesa come attività che riguarda il complesso di procedure e operazioni atte a rendere salubre un determinato ambiente mediante interventi di detergenza e successiva disinfezione.

È bene ricordare che il coronavirus SARS-CoV-2, può persistere su superfici inanimate fino a 9 giorni in dipendenza della matrice/materiale, della concentrazione, della temperatura e dell'umidità, anche se non è accertato vi persista in forma vitale. La sanificazione della stanza/area deve essere eseguita secondo le **disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute** ovvero attuando una pulizia con acqua e sapone e successivamente con una soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,1%, che corrisponde all'utilizzo di **Higienico Igienizzante universale (1% cloro attivo)** diluito come da indicazioni per ottenere lo 0,1% di cloro attivo (e con alcool etilico al 70% per superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio).



Si ricorda che è bene garantire un buon **ricambio dell'aria in tutti gli ambienti** sia domestici sia dove sono presenti postazioni di lavoro e personale, aprendo con maggiore frequenza le finestre. L'ingresso dell'aria esterna all'interno degli ambienti opera una sostituzione e una diluizione/riduzione delle concentrazioni di inquinanti specifici (es. COV, PM10, ecc.), della CO₂, degli odori, dell'umidità e del bioaerosol che può trasportare batteri, virus, allergeni, muffe. In particolare, scarsi ricambi d'aria favoriscono, negli ambienti indoor, l'esposizione a inquinanti e possono facilitare la trasmissione di agenti patogeni.