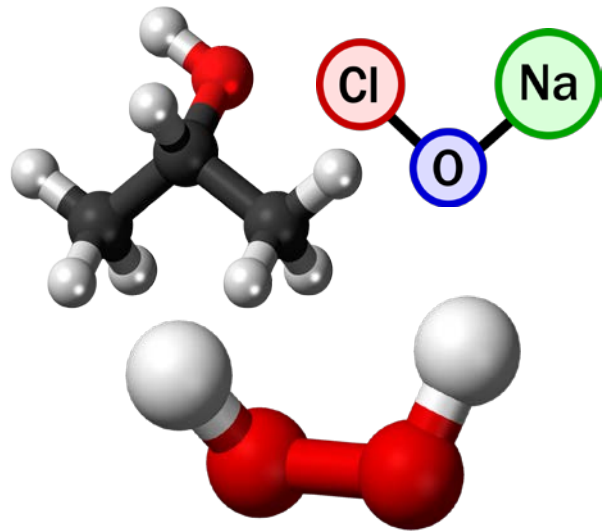




LINEA IGIENIZZANTI AMBIENTALI

CARATTERISTICHE

La linea di prodotti, suddivisa per tipologia di sostanze base, raggruppa una parte dei nostri preparati idonei all'attuazione dei processi di igienizzazione ambientale in ambito industriale ottemperando alle indicazioni del **DPCM del 14 marzo 2020 e succ. aggiornamenti - Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro del 24 Aprile 2020 (Fase II)** e del WHO – World Health Organisation (OMS). Maggiori informazioni sui singoli prodotti consultando i rispettivi bollettini tecnici – www.kemper.it ed i nostri responsabili tecnico commerciali.



PROCESSI BASE ALCOLICA

BIOSAN OH 80 – K0079040 New

Detergente igienizzante liquido idroalcolico plurifunzionale per superfici dure, oggetti e attrezzature resistenti agli alcoli.

Contenuto alcolico: 80% v/v

- **Utilizzo:** tal quale a spruzzo, anche con impiego di panno/spugna.
- **pH:** neutro

BIOSAN BAC Spray – K00751S0

Detergente igienizzante alcolico in formato aerosol con speciale ugello a svuotamento totale. Ideale per locali, servizi igienici, spogliatoi ecc. Additivato con Sali d'ammonio quaternari (DDAC). Utilizzare in assenza di persone / animali.

Contenuto alcolico: superiore al 95% v/v

- **Utilizzo:** tal quale in ragione di 1 bombola per ogni 50 M³.
- **pH:** alcalino

BIOSAN RAPID – K0079000

Detergente igienizzante tensioattivato e additivato con Sali d'ammonio quaternari (DDAC). Ideale per superfici dure in particolare per pulizie propedeutiche ad eventuale successiva igienizzazione.

Contenuto alcolico: superiore al 45% v/v

- **Utilizzo:** in soluzione acquosa dal 3% al 5%. A questi dosaggi in numerosi casi non è richiesto il risciacquo.
- **pH** in uso: neutro

PROCESSI BASE OSSIGENO e PEROSSIDO di IDROGENO

BIOSAN STERIDET – K0079700

Detergente igienizzante decontaminante in polvere idoneo al trattamento di aree estese sia interne che esterne.

Azione combinata di agenti detergenti e donatori di ossigeno. Verificarne la compatibilità con i materiali sensibili agli ossidanti (es. metalli non trattati).

- **Utilizzo:** in soluzione acquosa al 2% mediante nebulizzazione. Con straccio o lavapavimenti per le pavimentazioni. Le soluzioni al 2% non presentano classificazione di pericolo (Reg. UE 1907/2006 Reach – CLP). Può essere necessario il risciacquo.
- **pH** in uso: acido

BIOSAN OXY – K0070800

Detergente igienizzante liquido a ridotta residualità. Azione combinata di agenti tensioattivi e perossido di idrogeno stabilizzato. Verificarne la compatibilità con i materiali sensibili agli ossidanti (es. metalli non trattati) e agli acidi.

Idoneo per il trattamento di ambienti e superfici

- **Utilizzo:** in soluzione acquosa dall' 1% al 5% mediante nebulizzazione / immersione. Per il trattamento pavimentazioni può essere evitato il risciacquo.
- **pH** in uso: acido



LINEA IGIENIZZANTI AMBIENTALI

BIOSAN OXY RTU – K0070830 New

Detergente igienizzante liquido pronto uso. Azione combinata di alcoli e perossido di idrogeno stabilizzato. Verificarne la compatibilità con i materiali sensibili agli ossidanti (es. metalli non trattati). Particolarmente indicato per il trattamento delle superfici.

- **Utilizzo:** tal quale mediante nebulizzazione / panno. Non richiede il risciacquo.
- **pH:** leggermente acido

PROCESSI BASE IPOCLORITO di SODIO

BIOSAN CLORGEL – K0078200

Innovativo detergente igienizzante cloroattivo alcalino altamente efficace in forma di schiuma-gel per applicazioni su superfici e attrezzature resistenti alle soluzioni cloro-alcaline.

- **Utilizzo:** dal 4% al 10% mediante lancia. La tecnologia del prodotto permette la drastica riduzione del consumo dell'acqua di risciacquo.
- **pH** in uso: alcalino

BIOSAN CLORFOAM – K0072500

Detergente igienizzante schiumogeno cloroattivo alcalino per applicazioni su superfici e attrezzature resistenti alle soluzioni cloro-alcaline.

- **Utilizzo:** dal 3% all' 8% mediante lancia. Risciacquo necessario.
- **pH** in uso: alcalino

BIOSAN CLOR – K0072000

Detergente sgrassante igienizzante non schiumogeno cloroattivo alcalino per applicazioni su superfici e attrezzature resistenti alle soluzioni cloro-alcaline.

- **Utilizzo:** dal 3% al 30% secondo le applicazioni. Risciacquo necessario.
- **pH** in uso: alcalino

WASSER IPONA – K0070560

Sodio ipoclorito stabilizzato da produttori listati in Art. 95. Igienizzante decontaminante non schiumogeno per applicazioni su superfici e attrezzature resistenti alle soluzioni cloro-alcaline. Contenuto in cloro attivo (sol. 1%):1300 ppm

- **Utilizzo:** dal 1% al 5% per la maggior parte delle applicazioni. Risciacquo necessario.
- **pH** in uso: alcalino

BIOSAN TABS – K0072300

Pastiglie effervescenti cloroattive per la preparazione veloce e versatile di soluzioni acquose di cloro da utilizzare per applicazioni su superfici cloro-resistenti.

- **Utilizzo:** disciogliere una o più pastiglie in acqua per la preparazione delle soluzioni. Una pastiglia in 10 litri d'acqua sviluppa 150 ppm di cloro.
- **pH** in uso: leggermente alcalino

IGIENIZZAZIONE MANI

NUVIS GEL – K0031000 – K0031010

Gel cosmetico idroalcolico senza risciacquo per l'igienizzazione delle mani in accordo con le indicazioni dell'OMS. Lascia le mani completamente asciutte e non appiccicose.

Contenuto alcolico: 60% in peso – 75% v/v

- **Utilizzo:** distribuire uniformemente sulle mani strofinando per almeno 30-40 sec.

NUVIS SAN – K0030600

Lavamani igienizzante a risciacquo, inodore e incolore. Sviluppato per l'idoneità dei protocolli HACCP. Idoneo per tutti i locali.

Contiene clorexidina.

- **Utilizzo:** distribuire sulle mani ed insaponare accuratamente ed uniformemente per almeno 40 - 60 sec. Risciacquare.

ATTREZZATURE

- **Flacone con trigger** – capacità 1Lt
- **Pompa a pressione** – capacità 10 Lt
- **Fogger** – 220 V. 50 Hz. Capacità 5 Lt
- **Microfoam** – generatore di schiuma

Le immagini sono indicative. Le attrezzature possono pertanto differire nell'aspetto rispetto a quelle qui raffigurate.

CONTATTI

Responsabile Tecnico Commerciale di zona

SIG.	
E_MAIL	
MOBILE	

info@kemper.it - www.kemper.it



LINEA IGIENIZZANTI AMBIENTALI

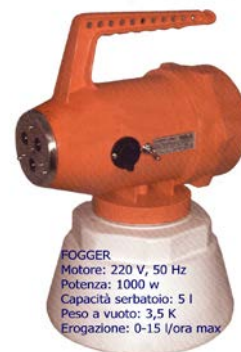
- **Flacone con trigger** – capacità 1Lt



- **Pompa a pressione** – capacità 10 Lt



- **Fogger** – 220 V. 50 Hz. Capacità 5 Lt



- **Microfoam** – generatore di schiuma e schiuma-gel



La rappresentazione fotografica delle attrezzature è puramente indicativa e potrebbe subire variazioni