



BIOSAN STERIDET

DETERGENTE OSSIGENATO MULTIUSO

CARATTERISTICHE

BIOSAN STERIDET è un detergente multiuso in polvere che sfrutta l'effetto associativo dei suoi componenti, per espletare un'azione pulente e detergente coadiuvata da un'azione ossidante verso le sostanze organiche dovuta alla presenza di uno speciale donatore di ossigeno.

L'effetto sinergico di questo abbinamento conferisce alle soluzioni d'uso del prodotto molteplici effetti riassumibili oltre che in un'azione detergente anche in un'azione sbiancante e deodorizzante. Il pH moderatamente acido contribuisce all'eliminazione di eventuali residui calcarei dalle superfici che sovente fungono da supporto per l'adesione delle sostanze di natura organica da eliminare.

Lo sviluppo di ossigeno contribuisce inoltre ad esercitare micro-effervescenze che coadiuvano il disgregamento dei residui da eliminare, favorendone l'asportazione.

Il prodotto è impiegabile sia negli ambienti che sulle attrezzature, tenendo conto delle compatibilità dei materiali. **BIOSAN STERIDET** agisce a basso dosaggio e a temperatura ambiente.

Principali settori applicativi:

- **Industria:** detersione di ambienti e aree di lavoro interni, aree e piazzali esterni, servizi igienici, mense aziendali, spogliatoi, uffici, sale riunioni.
- **Industria alimentare:** detersione di ambienti, detersione interoperazionale, pavimentazione, attrezzature.
- **Impianti sportivi:** bagni, docce, spogliatoi di piscine, palestre, campi da gioco.
- **Altre aree sensibili:** Stazioni ferroviarie, Aeroporti, Aree comunali



- **Comunità:** bar (bagni, zone cucina), ristoranti (bagni, cucina), alberghi (bagni, cucina, zone comuni), centri commerciali (bagni, laboratori, zone comuni), condomini e complessi residenziali.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto: polvere.
 Odore: caratteristico limone lieve.
 Colore: rosa lieve.
 pH (sol. 1% H₂O): 2,5 – 3,5

SICUREZZA

Formulato per offrire un'ampia versatilità d'impiego. **Alla diluizione d'uso del 2%** non presenta profilo di pericolosità secondo la classificazione del Reg. UE 1907/2006 (REACH & CLP) il che lo rende sicuro per gli operatori e a basso impatto ambientale.



MODALITA' D'USO

Si raccomanda, ove necessario, di eseguire una preliminare pulizia e detersione degli eventuali macroresidui (anche meccanica) negli ambienti da trattare.

Le soluzioni di **BIOSAN STERIDET** vanno preparate aggiungendo il prodotto all'acqua mantenuta sotto agitazione. Richiudere accuratamente il contenitore dopo il prelievo poichè la polvere è igroscopica.

Mantenere l'agitazione sino a completa dissoluzione della polvere (qualche minuto) per evitare che residui insoluti occludano gli ugelli dei sistemi di nebulizzazione.

Le concentrazioni d'impiego variano dall' 1% al 5% a seconda delle necessità di de-
tergenze richieste.

Le soluzioni risultano stabili per 36 ore. Si raccomanda tuttavia di preparare di fresco la quantità necessaria all'applicazione.

Le soluzioni di **BIOSAN STERIDET** si possono impiegare secondo differenti modalità e a seconda delle esigenze e del grado di contaminazione degli ambienti / superfici.

▪ **Applicazione manuale**

Mediante spugna, straccio lasciando agire il prodotto per il tempo necessario (generalmente dai 5 ai 30 minuti) ed eseguendo un risciacquo finale ove ritenuto necessario.

▪ **Applicazione tramite nebulizzazione**

Proteggere quadri e dispositivi elettrici ed elettronici. Si possono utilizzare nebulizzatori e atomizzatori ad alta efficienza in funzione dell'ampiezza degli ambienti e delle superfici da trattare. Questa modalità è una soluzione appropriata anche per le zone poco accessibili dell'edificio / area. Nella maggior parte dei casi il risciacquo non è necessario, tranne per le superfici dell'industria alimentare che possono venire a diretto contatto con gli alimenti.

Superfici compatibili: superfici plastiche, viniliche, ceramica smaltata, porcellana smaltata, cromature, superfici laminate, verniciate con cicli di cottura e/o catalizzate, acciai AISI 304 e 316.

Superfici incompatibili: ferrose, alluminio, zincate, leghe gialle, marmi e pietre calcaree, superfici delicate in genere e non acido resistenti.

Il nostro servizio tecnico ed i nostri responsabili tecnico – commerciali sono a disposizione per ogni richiesta di approfondimento. Sul nostro sito www.kemper.it sono disponibili filmati esplicativi per l'utilizzo del prodotto.

REGOLAMENTAZIONE

Secondo la normativa vigente in Italia il prodotto è classificato Prodotto di Libera Vendita (Circolare del Ministero della Salute 20 febb. 2019).

Il Prodotto è registrato in alcuni paesi europei secondo i regolamenti nazionali.

Il prodotto è registrato in alcuni paesi extra UE.

