

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/AKG	02/2020	1	DT	DT	DT

SCHEMA TECNICA



PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE: N° 20462

GERBAT

DISINFETTANTE DETERGENTE PROFUMATO

Caratteristiche: Detergente disinfettante profumato con moderato potere schiumogeno a base di sali d'ammonio quaternari. Idoneo per tutte le superfici dure, presenta azione **battericida** (su organismi gram positivi e gram negativi, compresa la Salmonella typhimurium), **virucida, fungicida e lieviticida**. Lascia le superfici trattate gradevolmente profumate. Indicato per il trattamento di pavimenti, piastrelle, sanitari, attrezzature, contenitori e bagni sia in industrie che in locali pubblici in genere come alberghi, bar, ristoranti, hotel, scuole, impianti sportivi, mense, ecc. Idoneo anche alla disinfezione da Legionella pneumophila in sistemi acquosi come impianti di condizionamento, per l'acqua calda e fredda sanitaria (Boiler, serbatoi, reti di distribuzione e terminali), torri aerorefrigeranti, evaporative e impianti idrici in generale che vedano la possibilità di un ristagno prolungato di certi quantitativi d'acqua.

Istruzioni d'uso: GERBAT ha efficacia disinfettante se utilizzato su superfici pulite. Si consiglia, per la fase di detersione, di utilizzarlo diluito al 5-10%; in alternativa si utilizzi altro detergente ma NON contenente TENSIOATTIVI ANIONICI, in quanto NON COMPATIBILI con il principio attivo del prodotto. Dopo aver pulito la superficie si consiglia, in ogni caso, un buon risciacquo con acqua potabile. GERBAT ha azione battericida su superficie (in condizioni di pulito) diluito con acqua nella misura dell' 1%, applicato sulla superficie da trattare, lasciato agire almeno 5 minuti, ad una temperatura di circa 18-25°C, quindi risciacquato abbondantemente con acqua potabile, in particolare nel caso di superfici che potrebbero venire a contatto con alimenti.

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/AKG	02/2020	1	DT	DT	DT

SCHEDA TECNICA



PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE: N° 20462

GERBAT

DISINFETTANTE DETERGENTE PROFUMATO

GERBAT ha azione virucida alla concentrazione del 1% in acqua, con un tempo di contatto di 60 minuti (in condizioni di superfici pulite), e ad una temperatura di circa 20°C. Come sopra si consiglia un abbondante risciacquo.

GERBAT vanta anche efficacia fungicida e lieviticida (in condizioni di pulito) in concentrazione del 10% in acqua; applicando la soluzione ottenuta sulla superficie da trattare, lasciare agire almeno 15 minuti, ad una temperatura di circa 18-25°C, infine risciacquare adeguatamente.

GERBAT è risultato essere attivo contro la Legionella Pneumophila (condizioni standard), per quanto riguarda i sistemi acquosi, ad una concentrazione del 1% in acqua, con un tempo di contatto di circa 60 minuti e ad una temperatura di circa 20°C. La soluzione disinfettante deve agire a contatto con le superfici dell'impianto idrico, attenendosi alle condizioni operative sopra descritte indipendentemente dalla tecnica di disinfezione. Nel caso la soluzione disinfettante dovesse passare attraverso le stesse condutture riservate all'acqua potabile si consiglia di far circolare, al termine dei 60 minuti, acqua corrente calda pulita per alcuni minuti, per garantire l'assenza di sostanze nocive all'interno delle tubature. Al termine di ogni ciclo disinfettante si consiglia di eseguire un test che verifichi la presenza di eventuali tracce di tensioattivi o altre sostanze (colore, profumo). Si continui il deflusso di acqua fino all'ottenimento di un test negativo. Si tenga conto dei minuti impiegati per le disinfezioni successive.

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/AKG	02/2020	1	DT	DT	DT

SCHEMA TECNICA



PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE: N° 20462

GERBAT

DISINFETTANTE DETERGENTE PROFUMATO

ASPETTO FISICO

Liquido limpido giallo

ODORE

Profumato al limone

pH

c.a 11,5 sul tal quale

PESO SPECIFICO A 20 °C

c.a 0,975 g/mL

PUNTO DI INFIAMMABILITA'

Oltre 66°C

SIMBOLOGIA CLP



ADR

UN 1760

Regolamento CE n°648/2004)

Tensioattivi cationici 5 - 15 %;

Tensioattivi non ionici < 5 %.

Componenti minori: profumo, colore.

CATEGORIA TENSIOATTIVI

Cationici e non ionici biodegradabili oltre 90%.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
cloruro di didecildimetilammonio 12.5 g, tensioattivi non ionici 1,8 g, coformulanti ed acqua a 100.

VALIDITA'

2 anni dalla data di produzione