

BKD®

RED (750ml e 1Lt) BLUE (1Lt) PURPLE (10Lt)

La nuova generazione di antimicrobico naturale brevettato in tutto il mondo.

BKD® è un igienizzante incolore, inodore e pronto per l'uso e igienizzante per uso su superfici dure non porose, superfici di ambienti, comprese le superfici a contatto con gli alimenti.

PER LA PULIZIA PROFESSIONALE

Non tossico / Bassa schiumosità
Formula senza risciacquo / Formula rispettosa dell'ambiente

CARATTERISTICHE

Il detergente BKD® concentrato dovrebbe essere usato in concentrazioni da 25 ml in 750ml di acqua (vedi flacone dosatore) con un tempo di reazione di 5 minuti: passare poi le superfici con un panno o una carta puliti. In problematici casi contaminati con biofilm, applicare BKD® nelle superfici fino a completa bagnatura per 2 minuti: non risciacquare, questo consentirà una copertura di 24 ore dall'attacco microbiologico.

Durata del concentrato: **2 ANNI**

BKD Purple deve essere diluito 1 a 100 prima dell'uso.



Codice	Modello	Descrizione	Formato	Diluizione
PU.BKD-RD-075	BKD Red	Detergente multiuso	750ml	Pronto all'uso
PU.BKD-RD-1	BKD Red	Detergente multiuso concentrato	1L	1/30*
PU.BKD-B-1	BKD Blue	Detergente pavimenti concentrato	1L	
ZX.2350-10	BKD Purple	Detergente	10L	1/100

PROTETTO DA SDC



I detergenti BKD® sono protetti da argento diidrato citrato (SDC), ovvero ioni d'argento stabilizzati in acido citrico, un antimicrobico naturale non tossico. SDC garantisce la qualità e la sicurezza dei detergenti BKD® senza esposizione umana o ambientale a conservanti chimici tossici.

IDEALE PER

Strutture ospedaliere

Strutture ambulatoriali

Strutture scolastiche

Strutture assistenziali



Distrugge fino al 99% degli allergeni



Distrugge fino al 99% dei batteri



Elimina fino al 99% degli odori



Distrugge fino al 99% dei funghi

AREE DI APPLICAZIONE:

Case, uffici, ristoranti, scuole, hotel, servizi igienici, strutture ricreative, mezzi di trasporto pubblici. Utilizzare su piastrelle verniciate, smaltate, plastica, metallo, vetro e porcellana smaltata. Per altre aree, eseguire il test in un'area poco visibile prima dell'uso.

PER IGIENIZZARE SUPERFICI DURE E NON POROSE:

Pre-pulire le superfici prima dell'igienizzazione. Applicare BKD® sulla superficie fino a completa bagnatura per il tempo di contatto indicato. Asciugare con un panno o carta puliti.

PROTEZIONE RESIDUA:

Se usato secondo le istruzioni, questo prodotto fornisce protezione residua da Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus e Salmonella enterica fino a 24 ore dopo l'applicazione iniziale. Non toccare la superficie trattata dopo l'applicazione se si desidera mantenere una protezione residua.

Batteri

ORGANISMO	TEMPO DI CONTATTO*
Pseudomonas aeruginosa	30 secondi
Salmonella enterica	30 secondi
Staphylococcus aureus	2 minuti
Listeria monocytogenes	2 minuti
Vancomycin resistant Enterococcus faecium (VRE)	2 minuti
Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	2 minuti
Community Associated MRSA (CA-MRSA)	2 minuti
Community Associated MRSA (CA-MRSA-PVL)	2 minuti
Escherichia coli O157:H7	2 minuti
Acinetobacter baumannii	2 minuti
Campylobacter jejuni	2 minuti
Carbapenem resistant Escherichia coli	2 minuti
Carbapenem resistant Klebsiella pneumoniae	2 minuti
Carbapenem resistant Klebsiella pneumonia, NDM-1	2 minuti

Virus

ORGANISMO	TEMPO DI CONTATTO*
HIV type 1	30 secondi
Rotavirus	30 secondi
Human Coronavirus	30 secondi
Avian Influenza A	30 secondi
Influenza A	30 secondi
Influenza A (H1N1)	30 secondi
Swine Influenza A (H1N1)	30 secondi
Respiratory Syncytial Virus	30 secondi
Adenovirus Type 2	30 secondi
Herpes Simplex Type 1	60 secondi
Murine Norovirus	60 secondi
Norovirus	60 secondi
Rhinovirus	60 secondi
Polio Type 2	60 secondi
Hepatitis B Virus (HBV)	60 secondi
Hepatitis C Virus (HCV)	60 secondi

Funghi

ORGANISMO	TEMPO DI CONTATTO
Trichophyton mentagrophytes (Fungo dell'atleta)	5 minuti