

LINEA BAKTERIO

Scheda Tecnica
data sheet



Pavimenti Disinfettante Animali in Casa

**2 VOLTE +
CONCENTRATO***



Disinfettante concentrato per uso ambientale. **Presidio Medico Chirurgico Registrazione del Ministero della Salute n°20047.** CARATTERISTICHE: SANIMED detergente disinfettante concentrato, esplica un'azione fungicida e battericida, risultando attivo contro i batteri gram-positivi, gram-negativi, funghi e muffe, presenti negli ambienti domestici e professionali. SANIMED è particolarmente adatto per disinfettare superfici e attrezzature del settore agro-alimentare, alberghiero e della ristorazione. È idoneo anche per l'uso in ambienti molto frequentati, quali bagni di locali pubblici, ambulatori e ambienti ospedalieri. MODALITÀ D'USO: Diluire SANIMED in acqua e nebulizzare o stendere con spugna o mop. Per piccoli utensili immergere il materiale da disinfettare. Risciacquare dopo l'uso. DILUIZIONI D'USO: Per la normale pulizia diluire SANIMED allo 0,5%, pari a 25ml per 5 litri d'acqua (circa 1 tappo). Risciacquare. Per la disinfezione diluire SANIMED all' 1,5%, pari a 75ml per 5 litri d'acqua (circa 3 tappi) e lasciare agire per almeno 15 minuti. Risciacquare. ATTENZIONE - La ditta produttrice non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone e cose che possono derivare da un uso improprio del formulato. Chi impiega il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Non associare ad altri prodotti dotati di azione disinfettante o a detergenti anionici. **DA NON VENDERSI SFUSO. NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE. NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO. EN - SANIMED Concentrated disinfectant for use in the environment.** Registration no. 20047 of the Italian Ministry of Health. FEATURES: SANIMED concentrated disinfectant detergent has a fungicidal and bactericidal action which is effective against gram-positive bacteria, gram-negative bacteria, fungi and moulds that are found in domestic and professional environments. SANIMED is especially suited to disinfect surfaces and equipment in agri-food, hotel, and restaurant industries. It is also suitable for use in high foot-traffic areas such as public toilets, hospitals and outpatient clinic. HOW TO USE: Dilute SANIMED with water and spray or apply using a sponge or a mop. For small utensils, immerse the material to disinfect. Rinse after use. DILUTIONS FOR USE: For normal cleaning, dilute SANIMED at 0.5%, which is equivalent to 25ml for every 5 litres of water (approximately 1 cap). Rinse. To disinfect, dilute SANIMED at 1.5%, which is equivalent to 75ml for every 5 litres of water (approximately 3 caps), and leave it to work for at least 15 minutes. Rinse. ATTENTION - The manufacturer is not liable for any damage to persons or property caused as a result of improper use of the product. Whoever uses the product is also responsible for third parties. During use, do not contaminate food, beverages, or containers intended for their use. Do not use in conjunction with other disinfectants or anionic detergents. **NOT TO BE SOLD LOOSE. DO NOT RE-USE THE CONTAINER. AFTER USE, DO NOT DISPOSE OF THE CONTAINER IN THE ENVIRONMENT.**

*Rispetto a BAKTERIO PAVIMENTI DISINFETTANTE 1000 ML.

COMPOSIZIONE: 100g di prodotto contengono: Alchil Dimetilbenzilammonio Cloruro g10, Coformulanti, coloranti e Acqua q.b.a. g100.

COMPOSITION: 100g of product contain: Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride 10g. Coformulants, colouring and water as required at 100g.

- ✓ **ELIMINA ODORI**
- ✓ **IPOALLERGENICO**
- ✓ **Non profumato**
- ✓ **Ideale in ambienti con animali domestici**

PALLETTIZZAZIONE

Cod. Prod.	Prodotto	PMC	Formato	Packing	pz x ct	COD. EAN	COD. ITF
BK026-S	PAVIMENTI Disinfettante Animali in casa	•	1000ml	Flacone	6	8054633839386	18054633830786

Peso lordo in Kg			Composizione Europallet			H plt Legno incluso	Misure in cm	
pz	ct	plt	ct x plt	str x plt	ct x str		pz	ct
							HxLxP	HxLxP
1,140	6,840	743,20	105	5	21	158,5	27,5 x 10 x 7,6	28,7 x 23 x 19,4