

BAXTER

SANITIZZANTE DISINFETTANTE PER AMBIENTI ED ATTREZZATURE

scheda informativa - rev. 4 del 18.09.2009

APPLICAZIONI PRINCIPALI

BAXTER è uno specifico sanitizzante disinfettante con potere detergente per uso industriale a basso grado schiumogeno, per ambienti e per attrezzature.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido

COLORE: incolore

ODORE: inodore

PESO SPECIFICO: $1,020 \pm 0,010$ Kg/L

pH (soluzione 1%): $7,0 \pm 0,5$

FOSFATI: assenti

BIODEGRADABILITÀ: oltre 90%

MODALITA' D'IMPIEGO

•SOLO SANITIZZANTE: 2% in acqua.

•SANITIZZANTE CON AZIONE DETERGENTE: 5% in acqua.

Per aumentare l'evaporazione del prodotto è possibile un diluizione con una nostra soluzione idroalcolica.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE E SICUREZZA

TOSSICITA' ORALE: LD 50 tra 1 e 5 g ogni Kg di peso corporeo.

TOSSICITA' SOTTOCUTANEA: superiore a 4 g ogni Kg di peso corporeo.

BAXTER non attacca i metalli e la plastica ed inoltre non è aggressivo nei confronti degli utilizzatori anche se durante l'uso si consiglia, comunque, l'impiego di guanti in gomma onde evitare l'eventuale formazione di eczemi su pelli particolarmente sensibili. LE SPECIFICHE PROPRIETÀ MICROBICIDE E DI DISINFEZIONE DEL PRODOTTO SONO COMPROVATE DA CERTIFICATO RILASCIATO DAL LABORATORIO DI BATTERIOLOGIA DELL'ISTITUTO DI IGIENE DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.