

WE ITALIA SRL PIAZZA DEI MARTIRI 1943 40100 BOLOGNA BO Tel. +39 02 051 26 80 61

Orari: LUN. - VEN. 9.00 - 12.00 / 15.00- 17.00

Sito schede SDS: www.schede.biz

Nome Utente: WEITALIA Password: SCHEDE

Email tecnico responsabile SDS: regulatory@schede.biz



Rev. n. 1 del 21/06/2023

Scheda Tecnica

-WEI-658 / DISINFETTANTE BAGNO

CODICE VENDITA

65875

FORMATO

750mL

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

TAYPIÙ combina l'azione disinfettante con quella detergente e disincrostante garantendo un'igiene sicura del WC. Adatto per piastrelle, ceramiche, superfici cromate e inox. Taypiù detergente disinfettante va usato tal quale. Si impiega per la pulizia, disinfezione e la rimozione di calcare del WC ed altri sanitari. Usato quotidianamente, previene la formazione del calcare e assicura un'igiene profonda.

MODALITA' D'USO

Per disinfettare, disincrostare e detergere WC: nebulizzare/distribuire sulla superficie

da trattare, lasciare agire per 15 minuti, quindi azionare lo scarico e/o risciacquare. Per disinfettare, disincrostare e detergere lavelli, rubinetti e piastrelle: distribuire uniformemente sulla superficie da trattare, lasciare agire per almeno 15 minuti, quindi passare un panno e risciacquare. Per disinfettare e disincrostare l'interno lavatrice: assicurarsi che la lavatrice sia vuota e versare una piccola quantità di prodotto su una spugna e lavare manualmente la vaschetta del detersivo; versare il restante contenuto del flacone (250 ml) nella vaschetta del detersivo ed eseguire un ciclo di lavaggio breve (1 ora) a vuoto a 40 °C; terminato il ciclo a vuoto rimuovere con una spugna/panno eventuali residui di sporco dalla guarnizione del cestello e dall'oblò.

Prima dell'utilizzo, versare il prodotto su una porzione nascosta di superficie.

COMPOSIZIONE CHIMICA

<5% tensioattivi cationici, <5% tensioattivi non ionici, <5% tensioattivi anfoteri, acido citrico, conformulanti, profumo e acqua q.b. a g. 100. 100 g di prodotto contengono g. 0.5 di benzalconio cloruro.

Presidio Medico Chirurgico reg. n. 19470

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido Colore: Verde Odore: pino pH: 2.5-3

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 100°C

Infiammabilità: Non infiammabile >60°C Tensione di vapore: 2350 Pa a 20°C Densità e/o densità relativa: 1,053

Idrosolubilità: solubile

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore. Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.