

biosan *rapide* WT



Biosan rapide WT è un prodotto antimicrobico naturale sviluppato per sanificare e deodorare i serbatoi di recupero delle lavasciuga.

Le lavasciuga funzionano aspirando la sporcizia dal pavimento all'interno del serbatoio di recupero. Durante i periodi in cui la macchina non è in uso, il serbatoio diventa un ambiente ideale per la proliferazione batterica e la formazione di cattivi odori.

Quando la macchina è in uso, il flusso d'aria attraverso il serbatoio di recupero può trasferire agenti patogeni dannosi e cattivi odori nell'ambiente circostante.

Per promuovere un mondo più sano e più sicuro, IPC e Genesis Biosciences hanno introdotto biosan rapide WT, il primo prodotto germicida per disinfettare e deodorare i serbatoi di recupero delle lavasciuga.

Biosan rapide WT è il nuovo prodotto antibatterico germicida sviluppato da Genesis Biosciences, leader mondiale nello sviluppo di prodotti antimicrobici naturali.

COME FUNZIONA BIOSAN RAPIDE WT?

Gli ingredienti attivi del biosan rapide WT riducono la carica batterica nel serbatoio di recupero del 99,999% nei periodi di inattività della macchina.

L'eliminazione dei batteri interrompe la degradazione dei residui organici e quindi la formazione di cattivi odori è bloccata alla fonte. Una piacevole e naturale fragranza viene rilasciata all'interno del serbatoio e si diffonde dalla macchina in uso.

L'azione antimicrobica veicolata in forma di vapore e brevettata raggiunge tutta la superficie interna del serbatoio e dei tubi di scarico, eliminando i batteri dannosi e svolgendo un'azione deodorante.

Biosan rapide è semplice da usare:

- Il serbatoio di recupero viene svuotato alla fine del turno di lavoro, una volta vuoto, basta versare il contenuto di una bustina di biosan rapide WT e quindi chiudere il coperchio del serbatoio.
- È necessario lasciare che il prodotto agisca per tutta la notte o durante il tempo di ricarica delle batterie. Il prodotto verrà poi smaltito con il successivo svuotamento.
- La procedura va ripetuta alla fine di ogni turno di lavoro.



EFFICACIA ANTI-MICROBICA

- Gli ingredienti attivi di biosan rapide WT sono sostanze antimicrobiche naturali di origine vegetale.
- La dispersione in forma di vapore fornisce una completa sanificazione del serbatoio di scarico proteggendo il personale e gli utenti dai batteri dannosi e limitando la formazione di cattivi odori.
- Viene eliminato il 99.999% dei batteri all'interno del serbatoio di recupero durante i periodi di inattività della macchina.
- Il controllo degli odori è svolto alla fonte e avviene attraverso l'esclusiva azione di vaporizzazione.
- Con la doppia azione anti-microbica e di controllo degli odori non si ha più la necessità di due prodotti differenti.



NATURALE E SICURO

Il principio attivo naturale nei prodotti biosan rapide è garantito da Genesis Biosciences nell'ambito del regolamento sui biocidi europei (BPR, Regulation (EU) 528/2012).

L'efficacia antimicrobica di biosan rapide WT è stata testata utilizzando ceppi batterici riconosciuti che si possono incontrare nei serbatoi di recupero: Escherichia coli NCIMB 8879 e Pseudomonas aeruginosa NCIMB 10421. I test confermano che biosan rapide WT elimina più del 99.999% dei batteri all'interno del serbatoio di recupero.

PACKAGING

Specifiche di biosan rapide WT:

- Tecnologia brevettata di diffusione in forma di vapore, tutte le superfici vengono raggiunte senza necessità di contatto diretto.
- Test indipendenti del prodotto hanno dimostrato un'elevata efficacia antimicrobica contro ceppi di batteri riscontrabili nei serbatoi di recupero.
- La fragranza naturale del prodotto è fresca e duratura.
- Prodotto confezionato in bustine monodose con un dosaggio accurato, che fornisce una soluzione efficace per il controllo degli odori e degli agenti patogeni.
- Il prodotto non è corrosivo e non danneggia le macchine o i materiali con cui viene a contatto.
- Confezione in PPE, progettata riducendo al minimo gli sprechi.
- Biosan rapide WT è eco-benign®, ha un minimo impatto ambientale e un'alta eco-sostenibilità.
- Il prodotto può essere smaltito in modo sicuro poiché tutti i materiali attivi hanno una biodegradazione rapida e una bassa tossicità, di conseguenza non c'è impatto sulle forme di vita terrestri o marine.
- Il prodotto è fabbricato secondo gli standard ISO 9001 e ISO 14001.
- Il prodotto è realizzato utilizzando processi di produzione a basso impatto ambientale.
- La scatola è realizzata con materiali riciclabili.



IP Cleaning Srl

Viale Treviso 63
30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy

Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227
info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com



Integrated
Professional
Cleaning