

Tennant Europe NV • Roderveldlaan 3 • 2600 Anversa - Berchem • Belgio
+32 32179 411 • Orbio.com
5/5/2015

DESCRIZIONE:

Orbio® MultiMicro 200 è un disinfettante generico compatibile con moltissimi materiali grazie a una bassa concentrazione di Cloro attivo (acido ipocloroso) e un pH neutro compreso fra 6 e 8.

Componente attivo: Cloro attivo (0,02% di acido ipocloroso)

CASI D'USO:

- MultiMicro 200 è un disinfettante generico da utilizzare esclusivamente su superfici pavimentate non porose.
- Pulire la superficie prima di disinfezione. Applicare direttamente il prodotto MultiMicro 200 pronto all'uso per inumidire completamente la superficie. Mantenere umida la superficie trattata almeno per i tempi di contatto indicati (vedere paragrafo Tempi di contatto).
- Utilizzabile su superfici pavimentate non porose, tra cui acciaio inossidabile, piani di lavoro, vetro, ceramica smaltata (piastrelle), specchi e pavimenti VCT.



VANTAGGI:

- Grazie alla formula pronta all'uso non è necessario misurare, mescolare o diluire le sostanze
- Produzione economica
- Prodotto in loco da una cella elettrolitica
- Prodotto con acqua, energia e una piccola quantità di sale.
- Prodotto con un pH neutro e controllato
- Senza coloranti
- Senza profumi
- Senza fosfati
- Senza composti organici volatili (COV)

PROPRIETÀ di MULTIMICRO 200:

il test sull'efficacia di MultiMicro 200 è stato eseguito da laboratori indipendenti accreditati secondo metodi di test conformi agli standard europei

- Disinfettante con funzione:
 - Battericida
 - Antimicotica
 - Sporicida
 - Virucida
- Utilizzabile anche come:
 - Deodorante

MultiMicro 200 è efficace contro una grande varietà (ampio spettro) di microrganismi patogeni, tra cui batteri, spore, virus e funghi. Nella seguente tabella vengono confermati i risultati del test sull'efficacia. La guida alla disinfezione di Orbio fornisce ulteriori indicazioni d'uso.

RISULTATI DEL TEST SULL'EFFICACIA:

MultiMicro 200 Norme EN	EN Fase/Passo	Gruppo di microrganismi	Testato Micro-Organism
EN 1276	Fase 2 / passo 1	Batteri	Escherichia coli ATCC 10536 /
EN 13697	Fase 2 / passo 2		Salmonella typhimurium ATCC 13311
EN 1276	Fase 2 / passo 1	Batteri	Pseudomonas aeruginosa ATCC
EN 13697	Fase 2 / passo 2		15442
EN 1276	Fase 2 / passo 1	Batteri	Staphylococcus aureus ATCC 6538
EN 13697	Fase 2 / passo 2		Enterococcus hirae ATCC 10541
EN 1276	Fase 2 / passo 1	Batteri	Enterococcus hirae ATCC 10541
EN 13697	Fase 2 / passo 2		Enterococcus hirae ATCC 10541
EN 1650	Fase 2 / passo 1	Lievito	Candida albicans ATCC 10231
EN 13697	Fase 2 / passo 2		Candida albicans ATCC 10231
EN 13704	Fase 2 / passo 1	Spore di batteri	Bacillus subtilis
EN 13704	Fase 2 / passo 1	Spore di batteri	Clostridium difficile
EN 14476	Fase 2 / passo 1	Virus	Adenovirus/Poliiovirus
EN 14476	Fase 2 / passo 1	Virus	Feline Calicivirus (Norovirus)

MultiMicro 200 è stato testato da laboratori indipendenti secondo i metodi di test conformi agli standard europei:
EN 1276, EN 1650 (battericida e antimicotico)
EN 13697 (battericida e antimicotico)
EN 14476 (virucida)
EN 13704 (sporicida)

TEMPI DI CONTATTO:

Gruppo di microrganismi:	Tempi minimi di contatto:
Battericida	5 minuti
Virucida	5 minuti
Lievito	5 minuti
Sporicida	5 minuti

PROPRIETÀ E MODALITÀ DI CONSERVAZIONE:

Contenitore:	Data di scadenza della soluzione MultiMicro 200
Flacone spray sigillato,	7 giorni
erogatore/contenitore sigillato (concentrato)	30 giorni

MultiMicro 200 deve essere conservato all'interno di un contenitore di plastica ad alta densità sigillato in un luogo fresco, lontano da fonti di calore ed evitando l'esposizione diretta alla luce solare per evitarne il deterioramento.

Se la soluzione MultiMicro 200 contiene meno di 180 ppm di cloro libero disponibile (FAC) secondo il test della striscia di cloro, eliminare e sostituire con una nuova soluzione creata dal sistema satellite Orbio o dal generatore os3.

AVVERTENZE:

- Agente ossidante aggressivo.
- Erogare il prodotto solo tramite sistemi di erogazione Orbio Technologies.
- Non combinare il prodotto con ammoniaca o acidi con conseguente produzione di cloro allo stato gassoso.

Composizione di MultiMicro™ 200:

Proprietà	Risultati
Componente attivo	Cloro attivo (Acido ipocloroso)
% di componente attivo	0.02
ppm di componente attivo	200
Colore	Liquido chiaro incolore
Fosfato elementare	Non rilevato
Schiuma	Non rilevata
Stato	Liquido
Punto di congelamento	0°C (32°F)
Congelamento/disgelo	Passa il test standard di 3 cicli di congelamento/disgelo
Odore	Cloro (leggermente)
pH della soluzione	6-8
Solubilità (in acqua del rubinetto)	Completamente solubile
Viscosità	0,001 Pa s a 20°C
Composti organici volatili (COV)	Non rilevati

**IMPORTANTE:
LEGGERE E ATTENERSI A TUTTE LE
PRECAUZIONI E LE ISTRUZIONI PRIMA
DELL'USO.**

ISTRUZIONI PER L'USO

LEGGERE LE PRECAUZIONI SULL'ETICHETTA PRIMA DELL'USO.

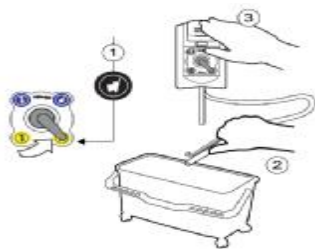
PER LE APPLICAZIONI D'USO, FARE RIFERIMENTO AL MANUALE PER LA PULIZIA E AL TABELLONE ILLUSTRATIVO.

LAVAPAVIMENTI AUTOMATICHE

L'uso di una lavapavimenti consente un tempo di contatto del MultiMicro 200 solo per 2-3 secondi. Questo tempo di contatto non consente un'adeguata azione di disinfezione.

La lavapavimenti può essere utilizzata come strumento di applicazione del MultiMicro 200 in grandi aree se utilizzata con il tergipavimento sollevato in modo da garantire un adeguato tempo di contatto.

RIEMPIMENTO DEL CONTENITORE (SECCHI E COSÌ VIA)



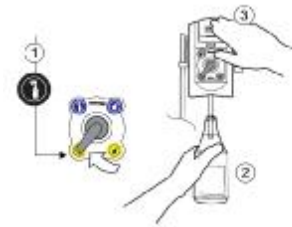
Riempimento di secchi e attrezzature: Girare la manopola del selettore nella posizione per il riempimento del secchio per MultiMicro 200. Sganciare il tubo per il riempimento del secchio/attrezzatura dall'erogatore e inserirlo nel contenitore da riempire. Premere il pulsante dell'erogatore per riempire il contenitore. Il pulsante dell'erogatore può essere bloccato nella posizione per riempire contenitori di grandi dimensioni. Premere

Orbio MultiMicro 200

Orbio Technologies 5/5/2015

il pulsante dell'erogatore da sbloccare. Fare riferimento all'etichetta sul flacone di MultiMicro 200 per le istruzioni d'uso. Non diluire. Utilizzare a massima intensità.

FLACONI SPRAY



Riempimento dei flaconi: Girare la manopola del selettore nella posizione per il riempimento del flacone per MultiMicro 200. Inserire l'erogatore per il riempimento nel flacone spray. Premere il pulsante dell'erogatore per riempire il flacone. Utilizzare esclusivamente flaconi puliti dotati delle adeguate etichette fornite con questa macchina. Non utilizzare flaconi privi di etichette o mal etichettati. Fare riferimento alle etichette sui flaconi di MultiMicro 200 per le istruzioni d'uso. Non diluire. Utilizzare a massima intensità.

ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PERSONALE

PROTEZIONE OCCHI/VISO: si consigliano occhiali protettivi oppure occhiali di sicurezza. Indossare occhiali di sicurezza approvati come buona prassi igienica. Il contatto con gli occhi potrebbe causare irritazione, arrossamento e lacrimazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE: i guanti non sono obbligatori. Indossare guanti idonei come buona prassi igienica. Nelle normali condizioni d'uso previste, questo materiale non rappresenta un pericolo per la pelle. Un'esposizione prolungata può causare irritazione alla pelle.

MultiMicro 200 non viene classificato potenzialmente irritante per pelle e occhi secondo la Direttiva sui preparati pericolosi (1999/45/EC).

SUPPORTO TECNICO/ORDINI

Tennant Europe NV • Roderveldlaan 3 • 2600 Anversa - Berchem • Belgio • +32 32179 411 • Orbio.com

SMALTIMENTO DELLA SOLUZIONE

Lo smaltimento viene eseguito in conformità a tutte le normative in vigore.

FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) PER ULTERIORI PRECAUZIONI E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA.

PER UTILIZZO ESCLUSIVO INDUSTRIALE E ISTITUZIONALE.

NON ADATTO A USI DOMESTICI

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

NON INGERIRE E NON MISCHIARE CON ALTRE SOSTANZE CHIMICHE.