

INFORMATIVA

I dati di efficacia sono fondamentali nell'autorizzazione dei biocidi e Newpharm® adotta un approccio proattivo dell'informazione su tali dati.

L'efficacia della sostanza attiva contenuta nel prodotto **disinfettante Amminorex® (PMC Reg. n. 20436 del Ministero della Salute)** e dello stesso formulato, è stata testata secondo numerose norme di prova EN allineate con diversi metodi di applicazione, segmenti e microrganismi. Le seguenti tabelle, fornite dal produttore del principio attivo, contengono un riepilogo delle affermazioni correnti che possono essere attribuite al prodotto.

All'interno di queste norme è CONFERMATA l'attività virucida del prodotto Amminorex® nei confronti di virus incapsulati, come previsto dalla norma EN14476.

PT2 – Industrie e Istituzioni; PT4 – Industrie alimentari
Condizioni di sporco senza pre-pulitura (3.0 g/l BSA)

Claim	Norma (EN)	Tempo Contatto (Min)	Concentrazione d'uso (%)	Organismo(i) rappresentativo
Battericida (metodi di pulizia non meccanici)	EN 13697 EN 1276	5 min	1.5%	<i>E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>
Fungicida (metodi di pulizia non meccanici)	EN 13697 EN 1650	15 min	1.0%	<i>C.albicans</i>
Virucida (virus incapsulati)	EN 14476*	5 min	3.0%	<i>Vaccinia Virus Ankara modificato (MVA)</i>

*test condotti in condizioni mediche di sporco (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l Eritrociti)

1.5% @ 5 min tempo di contatto supporterà i claims contro i batteri (metodi di pulizia non meccanici) solo per PT2 (I&I).

1.5% @ 15 min tempo di contatto supporterà i claims contro batteri e lieviti (metodi di pulizia non meccanici).

3% @ 5 min tempo di contatto supporterà batteri, lieviti e virus incapsulati (metodi di pulizia non meccanici)

PT2 – Settore ospedaliero
Condizioni di sporco senza pre-pulitura (3.0 g/l BSA + 3.0g/l eritrociti)

Claim	Norma (EN)	Tempo Contatto (Min)	Concentrazione d'uso (%)	Organismo(i) rappresentativo
Battericida (metodi di pulizia non meccanici)	EN 13697 EN 13727	5 min	5.0%	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>
Battericida (metodi di pulizia meccanica)	EN 16615 EN 13727	5 min	5.0%	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>
Fungicida (metodi di pulizia non meccanici)	EN 13697 EN 13624	5 min	4.0%	<i>C.albicans</i>
Fungicida (metodi di pulizia meccanica)	EN 16615 EN 13624	5 min	5.0%	<i>C.albicans</i>
Virucida (virus incapsulati)	EN 14476	5 min	3.0%	<i>Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA)</i>

5% a 5 minuti di tempo di contatto supporterà i claims contro

- Batteri (metodi di pulizia meccanici e non meccanici)
- Lieviti (metodi di pulizia meccanici e non meccanici)
- Virus incapsulati

L'organizzazione CEN (Comitato europeo di standardizzazione), attraverso i suoi gruppi di lavoro, rivede e aggiorna periodicamente, ove necessario, le pertinenti norme di prova del settore. Per garantire l'allineamento con qualsiasi norma di prova EN aggiornata o nuova, il principio attivo di Amminorex® può essere ritestato e possono essere apportate ulteriori modifiche ai claims associati.

Per ulteriori indicazioni, contattare il rappresentante o l'ufficio vendite di Newpharm.