

Amminorex®

Amminorex® disinfettante - detergente

Ingredienti del prodotto di consumo:

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina: 7 g



L'efficacia del disinfettante - detergente Amminorex® è stata testata seguendo le numerose norme UNI EN che sono uniformate a diversi metodi di applicazione, segmenti e microrganismi. Le seguenti tabelle contengono un riepilogo delle attuali dichiarazioni di efficacia del prodotto in questione.

PT2 - Industriale e Istituzionale e PT4 - Cibi e Bevande

Condizioni di pulito con pulizia preventiva (0,3 g / l BSA)

Caratteristiche	Norme EN rilevanti	Tempo di contatto	Concentrazione d'uso	Organismi rappresentativi
Virucida contro virus incapsulati	EN 14476*	05 min	1.0%	<i>Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA)</i>
Virucida a limitato spettro d'azione	EN 14476*	15 min 60 min	4.0% 2.0%	<i>Adenovirus,</i> <i>Murine Norovirus</i>

* Test condotti in condizioni di sporco (3,0 g / l BSA + 3,0 g / l eritrociti)

2,5% e 5 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

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

4% e 15 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia meccanici e non meccanici)
- Adenovirus, Norovirus, Rotavirus e tutti i virus con envelope (incapsulati)

Amminorex®

Amminorex® disinfettante - detergente

Ingredienti del prodotto di consumo:

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina: 7 g



L'efficacia del disinfettante - detergente Amminorex® è stata testata seguendo le numerose norme UNI EN che sono uniformate a diversi metodi di applicazione, segmenti e microrganismi. Le seguenti tabelle contengono un riepilogo delle attuali dichiarazioni di efficacia del prodotto in questione.

PT2 - Industriale e Istituzionale e PT4 - Cibi e Bevande

Condizioni di pulito con pulizia preventiva (0,3 g / l BSA)

Caratteristiche	Norme EN rilevanti	Tempo di contatto	Concentrazione d'uso	Organismi rappresentativi
Virucida contro virus incapsulati	EN 14476*	05 min	1.0%	<i>Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA)</i>
Virucida a limitato spettro d'azione	EN 14476	15 min	2.0%	<i>Adenovirus, Murine Norovirus</i>

* Test condotti in condizioni di sporco (3,0 g / l BSA + 3,0 g / l eritrociti)

0,5% e 15 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia meccanici e non meccanici)

1,0% e 15 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia non meccanici)
- Virus con envelope (incapsulati)

2,0% e 15 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia non meccanici)
- Adenovirus, Norovirus, Rotavirus e tutti i virus con envelope (incapsulati)

Amminorex®

Amminorex® disinfettante - detergente

Ingredienti del prodotto di consumo:

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina: 7 g



L'efficacia del disinfettante - detergente Amminorex® è stata testata seguendo le numerose norme UNI EN che sono uniformate a diversi metodi di applicazione, segmenti e microrganismi. Le seguenti tabelle contengono un riepilogo delle attuali dichiarazioni di efficacia del prodotto in questione.

PT2 - Aree mediche

Condizioni di sporco senza pulizia preventiva (3,0 g / l BSA + 3,0 g / l Eritrociti)

Caratteristiche	Norme EN rilevanti	Tempo di contatto	Concentrazione d'uso	Organismi rappresentativi
Virucida contro virus incapsulati	EN 14476	05 min	1.0%	<i>Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA)</i>
Virucida a limitato spettro d'azione	EN 14476	15 min	4.0% 2.0%	<i>Adenovirus, Murine Norovirus</i>
Virucida ad ampio spettro	EN 14476	60 min	5.0%	<i>Poliovirus, Adenovirus, Murine Norovirus</i>

6% e 5 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia meccanici)
- Virus con envelope (incapsulati)

7% e 5 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia meccanici e non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia meccanici e non meccanici)
- Virus con envelope (incapsulati)

1% e 60 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia non meccanici)
- Virus con envelope (incapsulati)

2% e 60 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia non meccanici)
- Adenovirus, Norovirus, Rotavirus e tutti i virus con envelope (incapsulati)

5% e 60 minuti di tempo di contatto produrrà effetti contro

- Batteri (metodi di pulizia non meccanici)
- Funghi (metodi di pulizia non meccanici)
- Tutti i virus umani con e senza envelope (incapsulati)

newpharm

Newpharm S.r.l. - Via Tremarende, 24/B - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Italy
T. +39 049 9302876 - fax +39 049 9320087 - info@newpharm.it - www.newpharm.it

Tale pubblicazione è strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm s.r.l. declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e dei materiali.