

AMICID 25

devidet
DETERGENTS AND BIOCIDES



- ▶ **Detergente disinfettante** con ampio spettro di efficacia
- ▶ Efficace anche contro i **Micobatteri (Tubercolosi) e virus incapsulati**
- ▶ Industria **Alimentare** - **Ospedali** - Istituzioni **Pubbliche**

CARATTERISTICHE

- Detergente disinfettante con principio attivo innovativo (Triammina)
- Non contiene alcool, aldeidi o quaternari, cloro
- Efficace alle basse temperature
- Eccellenti qualità detergenti
- Non contiene VOC

INFORMAZIONI TECNICHE PER L'UTILIZZATORE

- Detergente disinfettante ad alte prestazioni con elevata efficacia biocida contro tutti i microrganismi responsabili della Tubercolosi.
- Raccomandato per applicazioni in ospedale, ristoranti, produzioni alimentari, scuole, uffici, palestre, ecc.

INGREDIENTI

PRINCIPIO ATTIVO

N-(3 Aminapropil)-N dodecilpropano-1,3-diamina ▶ circa 7,5%

ALTRI INGREDIENTI

Agenti chelanti, tensioattivi, acqua ▶ circa 92,5%

AMICID 25

► Informazioni sull'utilizzo

Rimuovere lo sporco persistente dalla superficie. Poi inumidire la superficie da trattare con la giusta diluizione di prodotto a seconda dell'applicazione. Il prodotto diluito può essere applicato tramite nebulizzazione, Fumigazione, con straccio o in ammollo. Risciacquare o far asciugare i materiali e le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti, devono essere risciacquate con acqua pulita. Si raccomanda di preparare diluizioni fresche di prodotto appena prima dell'uso o nel caso la soluzione sia visibilmente sporca e troppo diluita.

Area di applicazione "alimentare, industriale e istituzionale, secondo le Norme (EN)

CLAIM: BACTERICIDAL

EN 1276

Bactericidal result (log 5),
in presence of high organic load (Albumin)

TEST STRAINS: E. coli ATCC 10536, S aureus ATCC 6538, E hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442

Risultato	1.0%	3.0g/l BSA	5 min.
Risultato	1.5%	10.0g/l Skim. milk	5 min.
Risultato	1.0%	10.0g/l Sucrose	5 min.
Risultato	1.0%	10.0g/l Yeast ext	5 min.

Certificate: Eurofins, 17 June 2011, 12 July 2016

EN 13697

Bactericidal result (log 4),
in presence of high organic load (Albumin)

TEST STRAINS: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aureuginosa ATCC 15442

Risultato	1.5%	3.0g/l BSA	5 min.
-----------	------	------------	--------

Certificate: Labor L+S, Germany, 15 December 2010

EN 1276

Bactericidal result (log 5),
in presence of high organic load (BSA)

TEST STRAINS: L. monocytogenes, S. typhimurium

Risultato	0.5%	3.0g/l BSA	5 min.
-----------	------	------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 24 February 2017

EN 13697

Bactericidal result (log 4),
in presence of high organic load (BSA)

TEST STRAINS: L. monocytogenes

Risultato	1.5%	3.0g/l BSA	5 min.
-----------	------	------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 10 March 2017

EN 13697

Bactericidal result (log 4),
in presence of high organic load (BSA)

TEST STRAINS: S. typhimurium

Risultato	0.5%	3.0g/l BSA	5 min.
-----------	------	------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 10 March 2017

CLAIM: YEASTICIDAL

EN 1650

Yeasticidal result (log 4),
in presence of high organic load (Albumin)

TEST STRAINS: C. albicans ATCC 10231

Risultato	0.5%	3.0g/l BSA	15 min.
-----------	------	------------	---------

Certificate: Eurofins, 17 June 2011

EN 1650

Yeasticidal result (log 4),
in presence of high organic load (Albumin)

TEST STRAINS: C. albicans ATCC 10231

Risultato	0.5%	3.0g/l BSA	15 min.
-----------	------	------------	---------

Certificate: Eurofins, 17 June 2011

EN 13697

Yeasticidal result (log 3),
in presence of high organic load (Albumin)

TEST STRAINS: C. albicans ATCC 10231

Risultato	1.0%	3.0g/l BSA	15 min.
-----------	------	------------	---------

Certificate: Labor L+S, 15 December 2010

CLAIM: VIRUCIDAL

EN 14476

Virucidal result (log 4), in presence of high
organic load (Albumin + Erythrocytes)

TEST STRAINS: Modified Vaccinia ankara ATCC VR-1508

Risultato	3.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	------	--------------------	--------

Certificate: Dr. Brill & Dr. Steinmann, 11 October 2015

EN 14476

Virucidal result (log 4), in presence of high
organic load (Albumin + Erythrocytes)

TEST STRAINS: Vaccinia Virus Elstree

Risultato	2.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	15 min.
Risultato	1.5%	3.0g/l BSA + Eryt.	30 min.

Certificate: Dr. Steinmann, 28 August 2010

EN 14476

Virucidal result (log 4), in presence of high
organic load (Albumin + Erythrocytes)

TEST STRAINS: BVDV Strain
(surrogate of Hepatitis C virus (HCV))

Risultato	1.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	------	--------------------	--------

Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen (Germany), 26 September 2010

EN 14476:2013+A1:2015

Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (BSA + Sheep Erythrocytes)

TEST STRAINS: Influenza A (H1N1) Virus

Risultato	1.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	------	--------------------	--------

Certificate Dr. Brill + Partner GmbH, 1 February 2017

Testato secondo norme RKI e DVV Vaccinia Virus

With soll load	Risultato	1.0	60 min.
----------------	-----------	-----	---------

Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen, 18 April 2011

BVBV (surrogate of Hepatitis C virus (HCV) Risultato secondo BGA (oggi RKI) e DVV

With soll load	Risultato	1.0	5 min.
----------------	-----------	-----	--------

Certificate Mikrolab GmbH, Bremen, 23 March 2011

Sulla base dei risultati dei test secondo BVDV e Vaccinia virus, la formulazione Amicid 25 può essere dichiarata avere proprietà "limitatamente virucide" (efficace contro i virus incapsulati), secondo la raccomandazione del comitato di esperti del RKI Robert Koch Institute (Budensgesundheitsbl 2004, 47: 62-66) e quindi giudicata di essere in grado di inattivare i virus incapsulati. Di conseguenza, Amicid 25 è anche efficace contro i virus dell'HBV, HCV e HIV così come contro altri virus di altre famiglie come l'Orthomyxoviridae (incl. H5N1 e H1N1), Filoviridae incluso Ebola virus e Paramyxoviridae incluso il Measles virus.

Certificate: Dr. J. Steinmann, Bremen, 8 March 2015

Efficacia Tubercolicida

TEST METHOD: DGHM quantitative suspension test

TEST STRAINS: Mycobacterium terrae

Risultato	1.0%	60 min.
-----------	------	---------

Certificate: Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt (M), 4 June 2010

Area Medica: testato secondo le Norme (EN)

CLAIM: **BACTERICIDAL**

EN 13727

Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)

TEST STRAINS: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541. P. aeruginosa ATCC 15442

Risultato	1.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	------	--------------------	--------

Risultato	0.25%	3.0g/l BSA + Eryt	60 min.
-----------	-------	-------------------	---------

Certificate: Eurofins, 13 July 2016

EN 13697

Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)

TEST STRAINS: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442, E. coli ATCC 10536

Risultato	5.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	------	--------------------	--------

Certificate: Dr. Brill + Partner GmbH, 5 October 2005

CLAIM: **YEASTICIDAL**

EN 13624

Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)

TEST STRAINS: C. albicans ATCC 10231

Risultato	1.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	------	--------------------	--------

Risultato	0.25%	3.0g/l BSA + Eryt	60 min.
-----------	-------	-------------------	---------

Certificate: Eurofins, 13 July 2016

EN 13697

Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)

TEST STRAINS: C. albicans ATCC 10231

Risultato	4.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	------	--------------------	--------

Risultato	1.0%	3.0g/l BSA + Eryt.	60 min.
-----------	------	--------------------	---------

Certificate: Eurofins, 13 July 2016

CLAIM: **MYCOBACTERICIDAL**

EN 14348

Mycobactericidal result (log 4), in presence of low and and high organic load

TEST STRAINS: M. avium ATCC 15769, M. terrae ATCC 15755

Risultato	1.5%	3.0g/l BSA	60 min.
-----------	------	------------	---------

Risultato	2.0%	3.0g/l BSA + Eryt	60 min.
-----------	------	-------------------	---------

Certificate: Eurofins, 20 January 2015

Informazioni sul prodotto

► **Compatibilità con i materiali**

Il prodotto si può utilizzare su tutte le superfici lavabili. Dato che la qualità delle superfici può essere molto variabile, la compatibilità con il prodotto va testata ogni volta su una piccola parte di essa. Superfici in alluminio, linoleum, acrilico e polimero possono essere danneggiate se il prodotto viene utilizzato troppo concentrato. Il PVC plastificato può essere scolorito dal prodotto. Si consiglia sempre di risciacquare dopo l'uso.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto	liquido trasparente incolore
Odore	non specificato, saponoso
Densità a 20°C	1,022 g/cm ³
pH del concentrato	circa 9,9
pH della soluzione all'1%	circa 9,8
Tensione superficiale, soluzione acquosa 1%	29nN/m
Viscosità a 23°C	5 mPas
Shelf life	2 anni

► **Classificazione ed etichettatura**

Vedi MSDS



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

AZIENDA CERTIFICATA
SECONDO GLI STANDARD
DI QUALITÀ ISO 9001:2008