

# Acidodes

## Detergente disinfettante acido liquido

- ▲ Detergente disinfettante altamente efficace a base acida con anticorrosivo
- ▲ Azione disinfettante confermata dalle norme EN
- ▲ Adatto per uso in locali sanitari, piscine e nel settore alimentare
- ▲ Risultato di pulizia eccezionale già a basse concentrazioni d'impiego
- ▲ Rimuove depositi di calcare e incrostazioni, oltre a residui di grasso, olio e proteici
- ▲ Non contiene acido cloridrico nè acido fosforico
- ▲ Certificato per l'impiego nel settore alimentare
- ▲ Utilizzabile anche nel jet mix a schiuma
- ▲ Efficace contro il virus delle verruche
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Certificato RK



### Campo d'applicazione

Utilizzabile su superfici e oggetti resistenti agli acidi e all'acqua nel settore sanitario e alimentare, in servizi igienici, piscine e cucine. Le superfici sensibili agli acidi, come strati in cromo su rubinetterie, ottone, alluminio anodizzato, poliammide e pietra artificiale e naturale sensibile agli acidi, possono essere danneggiate dai prodotti acidi.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Bagnare sempre fughe e rubinetterie con acqua fredda. Proteggere le superfici o gli oggetti adiacenti.

### Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Impiegare sempre la soluzione con acqua fredda! Dosaggio vedi tabella. Versare in un flacone spray 5 ml / 1% (sotto la linea di graduazione) o 10 ml / 2% (a metà della linea di graduazione) e riempire con acqua fino alla marcatura oppure utilizzare sistemi di dosaggio idonei.

### Pulizia disinfettante:

Inumidire completamente la superficie con la soluzione disinfettante (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) e trattare con il tessuto di pulizia o con il dispositivo detergente.

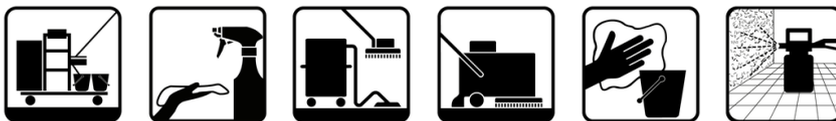
### Pulizia bagnata a macchina:

200–400 ml in 10 L d'acqua fredda.

### Pulizia a schiuma:

Riempire il contenitore con il prodotto diluito in acqua fredda con rapporto 1:1, scegliere come impostazione dell'ugello 10%, insaponare la superficie e risciacquare con acqua pulita dopo circa 10 minuti.

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, dopo la pulizia devono essere sciacquate con acqua potabile.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da (UE) 2019/771 Art. 2! Per uso professionale con competenze adeguate in conformità con le normative nazionali. Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

IT: PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 21381., PT 02, PT 04

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j3529h5	Cartone da 12 flaconi dosatori da 500 ml	90
j352908	Cartone da 3 flaconi da 2 L	130
j352905	Cartone da 2 taniche da 5 L	56
j3529kp	Cartone da tanica da 10 L	45

# Acidodes

## Detergente disinfettante acido liquido

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, acidi organici, solventi idrosolubili, anticorrosivo, biocidi, coloranti.

Valore pH (prodotto concentrato): < 0,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 2

### Principi attivi in 100 g:

7,0 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5).

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA07, SGA09, Pericolo. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. Contiene: Methanesulphonic Acid / Didecylidmonium Chloride (INCI)

### Esami ed elenchi

#### Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione per la disinfezione delle superfici con azione meccanica Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida / levurocida	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro				

#### Dosaggio raccomandato per la disinfezione delle superfici in ambito industriale, istituzionale e alimentare

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
<b>Disinfezione delle superfici con azione meccanica</b>					
EN 16615 / test a 4 campi	battericida / levurocida	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro				
<b>Disinfezione delle superfici senza meccanica</b>					
EN 13697 Test quantitativo della superficie	battericida / levurocida	sporco	4% 1%	400 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro				

# Acidodes

## Detergente disinfettante acido liquido

### Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio	Tempo d'azione	
<b>Settore medico</b>					
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione per la disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida / levurocida	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	2% 1% 0,5%	200 ml/10 L 100 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 5 min 15 min
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	0,5% 0,1%	50 ml/10 L 10 ml/10 L	1 min 5 min
<b>Settore industriale, istituzionale e alimentare</b>					
EN 1276 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	1 min
EN 1650 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	1%	100 ml/10 L	1 min
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	levurocida	sporco	4%	400 ml/10 L	5 min
			1%	100 ml/10 L	10 min
<b>Virucida</b>					
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	Virus delle verruche	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	Virus delle verruche	pulito	2%	200 ml/10 L	5 min
		sporco	2%	200 ml/10 L	15 min

Vedi anche [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)