

Aci-nova®

Flächendesinfektionsmittel



Für die Anwendung in **Klaunenwannen** empfehlen wir eine mind. **2%ige Gebrauchslösung**. Die Gebrauchslösung ist täglich zu wechseln, bei starker Benutzung häufiger.



Breites Wirkungsspektrum

Aci-nova® wirkt sicher gegen Bakterien, Viren und Pilze. Auch bei niedrigen Temperaturen.



Gute Benetzung

Aci-nova® ist ein saures, schäumendes Flächendesinfektionsmittel. Der Desinfektionsschaum sorgt auch an Vertikalflächen für eine optimale Einhaltung der Einwirkzeit.



Rückstandslos

Aci-nova® ist frei von Chlor und Aldehyden und zerfällt nach der Desinfektion rückstandslos in unbedenkliche Bestandteile.



Temperatur °C		Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml										Spezielle Anwendungszwecke					
		Bakterizidie		Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke							
		Spezielle Desinfektion	Vorbeugende Desinfektion	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporozidie)	Hefepilze (Levurozidie)	Hefepilze und Schimmelpilze (Fungizidie)	Umschälte Viren (Viruzidie)	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)	Parasitäre Würmer (Wurmeser)	Parasitäre Einzeller		Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung				
-10	30		0,75														
	60																
10	30	0,75	0,5					1,0	0,5								
	60	0,5						0,75	0,25								
20	120		0,25					0,5									
	30							0,75	0,5								
	120							0,5	0,25								
	120							0,25									



Flächendesinfektion nach IHO-Desinfektionsmittelliste im Bereich Tierhaltung: (entsprechend Prüfung nach DIN/EN); immer bei 10 °C			
		Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizidie DIN 1656 / DIN 14349	niedrige Belastung	0,5 %	30 min
	hohe Belastung	0,5 %	
Fungizidie DIN 1657	niedrige Belastung	1,50 %	30 min
	hohe Belastung	2,00 %	
Mykobakterizidie DIN 14204	niedrige Belastung	0,5 %	60 min
	hohe Belastung	0,75 %	60 min



Aci-nova®

Flächendesinfektionsmittel



Zusammensetzung:

Enthält max. 5 % (m/V) Acetylhydroperoxid (AHP / PES) in Form einer speziell stabilisierten wässrigen Gleichgewichtsperoxyessigsäure mit Tensidzusatz.

Vorsichtsmaßnahmen:

Bei allen Desinfektionsmaßnahmen sind Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung unerlässlich. Wir empfehlen bei dem Umgang mit der Gebrauchslösung Einmalschutzhandschuhe aus Nitril mit einer Schichtstärke von 0,1 mm bzw. bei höherer mechanischer Beanspruchung mit einer Schichtstärke von 0,2 mm. Nach Ausbringung den Raum verlassen, nach Beendigung der Einwirkzeit für ausreichende Lüftung sorgen. Stallneubelegung sollte erst nach Abtrocknung der Oberflächen und der Tröge erfolgen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt unbedingt die Vorgaben des Sicherheitsdatenblattes und der Produktinformation beachten.

Gefahrenhinweise:

H242 Erwärmung kann Brand verursachen. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (Kat. 1A) H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P220 Von Kleidung, Alkalien, Schwermetallen, mechanischen Verunreinigungen, organischen Produkten und brennbaren Materialien sowie Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten/entfernt aufbewahren. P234 Nur im Originalbehälter mit Entgasungsverschluss, aufrecht stehend aufbewahren. P260 Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P308 + P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P305 + P351 + P338 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren. P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen. P420 Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P235 Kühl halten.

Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen. Kleine Mengen nach sachgerechter Neutralisierung mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

Haltbarkeit:

Can be stored for at least 15 months without loss of efficiency if stored properly.

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Biozid-Registrierung:

BAuA-Reg-Nr.:
N-54439 (Produktart 3)
N-54760 (Produktart 4)
N-99311 (Produktarten 3 und 4)



Ihr Partner für professionelles Hygienemanagement.

KESLA HYGIENE AG

Keslastraße 2
06803 Bitterfeld-Wolfen

Tel.: +49 (0) 3494 - 6995 0
www.kesla.de
info@kesla.de



DIN EN ISO 9001

Es kann keine Gewähr für die Allgemeingültigkeit der Angaben in dieser Produktinformation übernommen werden. Alle Angaben geben unseren Erfahrungsstand wieder; eine allgemeine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Letzte Überarbeitung: PI 06.24