

**Jet 5®**

<b>Wirkstoff:</b>	Peressigsäure 5 %
<b>Weitere Bestandteile:</b>	Wasserstoffperoxid 21% Essigsäure 10 %
<b>Formulierung:</b>	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
<b>Wirkungstyp:</b>	Biozid

**Gebrauchsanleitung**

Zur Vermeidung von Nachteilen ist die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung wichtig.

**Wirkungsweise**

**Jet 5** ist ein breit und schnell wirksames Desinfektionsmittel zur Bekämpfung von schadhafte Mikroorganismen, wie z.B. Algen, Bakterien, Pilzen, Schimmel und Viren. **Jet 5** wird zur Flächendesinfektion von Materialien und Oberflächen angewendet, die dem Zweck der Herstellung, der Beförderung, der Lagerung oder dem Verzehr von Lebensmitteln und Futtermitteln für Mensch und Tier, sowie der Unterbringung oder Beförderung von Tieren dienen.

**Anwendung****Technik**

Allgemeines:

Oberflächen und Materialien vor dem Desinfizieren gut säubern, beispielsweise mit einem Hochdruckreiniger. Überschüssige Flüssigkeitsmengen entfernen. Die Desinfektionslösung gemäß der Dosierung (1,5 - 2,0 %) als Spritzlösung ansetzen. Alternativ können die zu desinfizierenden Gegenstände auch in die angesetzte Desinfektionslösung getaucht werden. Nach der Anwendung ist darauf zu achten, dass die behandelten Oberflächen während der Einwirkzeit feucht bleiben. Anschließend behandelte Flächen mit ausreichend sauberem Wasser spülen.

**Dosierung:**

<b>Bekämpfung von</b>	<b>Einwirkungsdauer</b>	<b>Konzentration</b>	<b>Wassermenge</b>
Bakterien und Pilzen	5 Minuten	2,0 % = 200 ml Jet 5	10 l
Viren	30 Minuten	1,5 % = 150 ml Jet 5	10 l

Spezielle Anwendungshinweise:

Metalle können sich beim Kontakt mit **Jet 5** verfärben oder durch die Säureeinwirkung oxidieren.

Eisenmetalle ohne Korrosionsschutz korrodieren bei Kontakt mit **Jet 5**.

Eisenmetalle mit Korrosionsschutz (z.B. Galvanisiert, Verzinkt, Verchromt), Aluminium (nicht eloxiert), Kupfer und Messing erwiesen sich gegenüber Jet 5 Behandlung (Dosierung: 1,5 %, Einwirkzeit max. 60 Minuten) als unempfindlich.

Vermeiden Sie während der Verwendung von **Jet 5** Spritzer und Abdrift.

Bereiten Sie die Sprühlösung oder Tauchlösung nicht in Behältern aus Metall zu, sondern verwenden Sie Kunststoffbehälter.

**Jet 5** wirkt am besten in einem Temperaturbereich von 10 - 20°C.

Tragen Sie bei der Anwendung dieses Mittels einen geeigneten Atemschutz.

In den Räumen, in denen Jet 5 angewendet wird, dürfen sich keine ungeschützten Personen aufhalten.

Dieses Produkt ist ausschließlich für eine Verwendung durch Fachpersonen bestimmt.

**Jet 5** nur in Originalgebinden (mit Ventilationsöffnung) lagern, nicht mit anderen Produkten mischen und innerhalb von 12 Monaten (ab Herstellungsdatum) aufbrauchen.

## **Hinweise für den sicheren Umgang**

### **Anwenderschutz**

Mit **Jet 5** darf keine direkte Anwendung an Menschen, Pflanzen und Tieren, Lebens- oder Futtermitteln stattfinden!

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugemaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit der Haut oder den Augen vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe nicht einatmen.

### **Erste Hilfe Maßnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen, kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewußtlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 – 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeblóßt werden.

### **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

#### **Syptome**

Übelkeit; Bauchschmerzen; Erbrechen; Durchfall; Husten; Kurzatmigkeit

**Wirkungen**

Nach Verschlucken besteht für die Speiseröhre und den Magen Perforationsgefahr.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

**Lagerung**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort bei Raumtemperatur (5°C - 25°C) aufbewahren. Vor Frost schützen. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Nicht zusammen lagern mit: Basen, Metallen, Säuren, Schwermetallsalzen, Reduktionsmittel, entzündend wirkenden Stoffen.

**Entsorgung**

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere, gut gereinigte Packung geordneter Sammelstelle mit kontrollierter Übernahme übergeben.

**Haftung**

Da die Anwendung des Mittels und die während der Anwendung herrschenden Gegebenheiten, z. B. das Wetter, außerhalb unseres Einflusses liegen, übernehmen wir nur eine Haftung für gleichbleibende Beschaffenheit.

**Kennzeichnung gemäß CLP**
**Jet®5**

**Inhaltsstoffe:** Wasserstoffperoxid 21%  
Essigsäure 10 %  
Peressigsäure 5 %

**Piktogramm:**

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Wasserstoffperoxid in Lösung  
Essigsäure  
Peressigsäure

**Gefahrenhinweise:**

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.  
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H302+ Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.  
H312+H332  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P221 Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P303+ BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten  
P361+P353 Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen).  
P305+ BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser  
P351+P338 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P370+P378 Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden.  
P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  
P301+ BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P330+P331  
P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Ergänzende Kennzeichnungselemente:**

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

**Hersteller:** Solvay Chemie B.V.  
Scheppersweg 1  
6049 CV Herten  
Niederlande

**Vertrieb durch:** Certis Europe B.V.  
Niederlassung Österreich  
Studenzen 158 / Top 12  
8322 Studenzen  
Österreich  
Hotline-Nr.: 00 800 83 00 33 33

**Herstellungsdatum und Charge:** aus technischen Gründen an anderer Stelle

Jet 5<sup>®</sup>: reg. WZ Certis Europe B.V.

Certis Europe B.V.  
Safariweg 55  
3605 MA Maarssen  
Niederlande  
Telefon: +31 346 290600