

atres Desinfekt plus

Stand: 2020-04-17

Oberflächen Desinfektionsmittel für wasserbeständige, glatte Oberflächen

- Bakterizid
- Fungizid
- Viruzid plus (Poliovirus Typ 1, Adenovirus Typ 5, Murine Norovirus)

Einsatzbereiche

- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Lebensmittelverarbeitende Betriebe, wie z. B. Restaurant, Hotels, Cateringbetrieb
- Krankenhaus- und Pflegebereich



atres Desinfekt plus

Konzentriertes Oberflächen Desinfektionsmittel

Für wasserbeständige, glatte Oberflächen — mit einer Wirksamkeit nach diversen EN-Normen (EN1276, EN1650, EN13697:2015, EN13727)

- ◇ Lebensmittel und Getränkeindustrie,
- ◇ Restaurants, Hotels, Cateringbetriebe,
- ◇ Krankenhaus und Pflegebereiche.

Anwendung:
Die Lösung ist **vor Gebrauch mit Wasser zu verdünnen**.
Typische Einsatzkonzentrationen:

- 0,5% - saubere Bedingungen, 5-15 Min. Einwirkzeit
- 5% - unsaubere Bedingungen, 5-15 Min. Einwirkzeit

atres solutions, Inh. Gunther Pesta | Hansjakobstr. 127a | D-81825 München | T: +49 (0)89 – 45 21 60 80

Wir empfehlen VOR Einsatz des Desinfektionsmittels eine Reinigung der Oberfläche!
Nach der Reinigung erfolgt die Anwendung des Desinfektionsmittels in der erforderlichen Konzentration und Einwirkzeit.
Oberflächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen können, sollten nach Auftrag mit klarem Wasser nachgewischt werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Etikett bereithalten. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

2019 | 2019
INNOVATIV
DURCH FORSCHUNG
Ausgewählt durch den Spitzenverband **KT 1907728/UE**

QUALITÄTSGEGEHT
MADE IN GERMANY
QUALITÄTSGEGEHT

RIGK
1357

Notfallauskunft: +49 (0)89 192 40 (24h)
Nur für den gewerblichen Anwender!

Web-Shop: www.klima-reinigung.de T: 089 - 45 21 60 80

Inhalt 10 L

Art. Nr. KRA-163

Produktdaten im Überblick	
Produktname	atres Desinfekt plus
Produktnummer	KRA-163
Reinigerart	Oberflächen Desinfektionsreiniger für wasserbeständige, glatte Oberflächen
Verschmutzungsart	Bakterien, Keime
Anwendung	Verdünnt (s. u.), nach erfolgter Vorreinigung Aufsprühen oder Auftragen mittels Wischmopp/Wischtuch Beispiel: 5%ige Lösung => 50 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser
Einsatzmenge	k. A.
Kontaktzeit	Je nach Einsatzkonzentration 5-15 Minuten
Ab-/Nachspülen	In der Regel nicht erforderlich. Falls Kontakt mit Lebensmitteln: mit klarem Wasser nachwischen
Gebindegröße	10 Liter Kanister: Konzentrat Gebrauchsfertige Lösung (5%) in der 1-Liter Flasche auf Anfrage
Verkaufseinheit	Stück
Besondere Merkmale	Biozid – sorgsam anwenden. Vor Gebrauch unbedingt verdünnen.

Hinweise für die Anwendung:

Wir empfehlen grundsätzlich vor dem Auftrag von **atres Desinfekt plus** eine Reinigung der Oberfläche. Gerne beraten wir Sie bei der Wahl der passenden Produkte – bitte beachten Sie: **atres Daiclear BLAU** können Sie für die Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen einsetzen!

Nach erfolgter Reinigung wenden Sie **atres Desinfekt plus** in entsprechender Konzentration und mit entsprechender Einwirkzeit an.

Wir empfehlen den Auftrag mittels Wischmopp/Wischtuch.

Oberflächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln treten können, sollten nach Auftrag und Einwirken von **atres Desinfekt plus** mit klarem Wasser nachgewischt werden.

Wirksamkeit/Einsatzkonzentrationen

Bakterizide Wirkung nach EN 13727 – unsaubere Bedingungen: Einwirkzeit 1 Minute, Einsatzkonz. 5,0%

Fungizide Wirkung nach EN 13624 – unsaubere Bedingungen: Einwirkzeit 5 Minuten, Einsatzkonz. 7,5%

Viruzide Wirkung nach EN 13376 – saubere Bedingungen:

- | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|
| • Poliovirus Typ 1 | Einwirkzeit 15 Minuten | Einsatzkonzentration 5% |
| • Adenovirus Typ 5 | Einwirkzeit 15 Minuten | Einsatzkonzentration 5% |
| • Murine Norovirus | Einwirkzeit 5 Minuten | Einsatzkonzentration 5% |

Die Abgabe der Flächendesinfektionsmittel ist auf die Abgabe an und Verwendung durch berufsmäßige Verwender beschränkt.