Desinfektionsreiniger

Starke Reinigungsleistung, rückstandsfrei abspülbar

Produktbeschreibung:

TAPIRA Desinfektionsreiniger reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsschritt. Das Produkt ist geeignet für den Einsatz auf allen Flächen (Fußböden, Wände, Arbeitsflächen, Gerätschaften etc.), speziell in lebensmittelverarbeitenden und -produzierenden Unternehmen. Alkalischer pH-Wert, gute Löslichkeit von Fett- und Ölverschmutzungen, hervorragende Aufschäumeigenschaften. Nach Euro-Normen geprüft, wirksam gegen Bakterien (inklusive Salmonellen, Listerien) und Pilze (inklusive Aspergillus niger).

Anwendung und Dosierung:



Flächen und Gerätschaften durch Aufbringen einer gebrauchsfertigen Lösung behandeln. Im Niederdruck-, Wisch- oder Einlegeverfahren anwendbar. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten und nach Ablauf der Einwirkzeit mit ausreichend klarem Wasser ab- bzw. nachspülen. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

- Reinigung: 5-10 ml auf 1 Liter Wasser geben, Einwirkzeit 5 Minuten.
- Desinfektion: Mikrobiologische Wirksamkeit beachten!

Hinweis:

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. BauA-Reg.-Nr. N-85117.

Beim Versprühen Aerosole nicht einatmen. Vor Kälte schützen. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde entspricht bei sachgemäßem Umgang und Lagerung dem auf dem Gebinde aufgedruckten Haltbarkeitsdatum.

pH-Wert in Konzentrat:

ca. 9

Materialverträglichkeit/ Korrosionstests:

Die Verträglichkeit mit Edelstahl, Kupfer, Messing und Aluminium ist sehr gut, die Verträglichkeit mit Zink gut.

Mit Eisen (Werkzeugstahl) und Polycarbonat sollten die Produktkontakte nur kurzzeitig sein, danach ist es gründlich abzuspülen, da eine Verträglichkeit bei längerem Kontakt nicht gegeben ist.

Die getesteten Kunststoffe (PE, PET, PVC und weitere) und Kautschuke (z.B. Nitril-, Chloroprene-, Natur-, Isobuten-Kautschuk) sind gut bis sehr gut verträglich.

Exklusiv hergestellt für:

GROUP

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
EN1276	20 °C	
- hohe Belastung bakterizid	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
EN1276	10 °C	30 MIII.
- hohe Belastung	10 C	
bakterizid	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
EN13697	20 °C	
- hohe Belastung		
bakterizid	1 % (10 ml/l)	60 Min.
EN13697	10 °C	
- hohe Belastung	0.50/ (5.14)	-
Listeria monocytogenes	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
gemäß DVG	20 °C	
Salmonella spp.	0,75 % (7,5 ml/l)	15 Min.
gemäß DVG	20 °C	
fungizid	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
EN1650	20 °C	
- hohe Belastung fungizid	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
EN13697	0,5 % (5 mi/ t)	OU MIII.
- hohe Belastung	20 C	
fungizid	1 % (10 ml/l)	60 Min.
EN1650	10 °C	
- hohe Belastung		
fungizid	2 % (20 ml/l)	60 Min.
EN13697	10 °C	
- hohe Belastung		
Vaccinia Virus	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
gemäß DVV	0 7F 0/ (7 F 1 /1)	E 442
Vaccinia Virus	0,75 % (7,5 ml/l)	5 Min.
gemäß DVV - hohe Belastung		
- Hone belastung		

