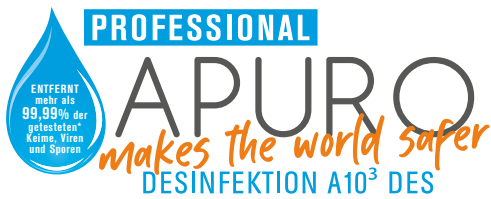


APURO LUFTKEIM-REDUKTIONS-METHODE

Keimreduzierte, gereinigte und hygienisierte Luft in Räumen mit unserem Desinfektionsprodukt APURO Professional A10³ DES und einem Luftwäscher.



DIE NEUE
METHODE DER
LUFTKEIM-
REDUKTION



APURO LUFTKEIM-REDUKTIONS-METHODE:

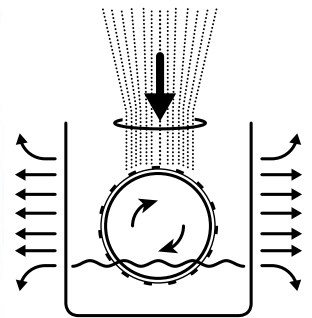
1. Handelsüblicher Luftbefeuchter/-wäscher
2. Befüllung des Gerätes mit ca. 6 l Wasser. Zur Luftkeim-Reduktion das Desinfektionsprodukt APURO Professional A10³ DES hinzufügen. Desinfektionsprodukt basiert auf Natriumhypochlorit. Aus Natriumhypochlorit (0,13g/100g) freigesetztes Aktivchlor.
3. Das Gerät saugt die belasteten Raum-Aerosole an, führt diese über eine Walze durch das Desinfektionsbad.
4. Pathogene (krankheitserrregende)* Aerosole/Partikel sowie Hausstaub, Pollen, Tierhaare und Gerüche werden von der Walzenfläche im Desinfektionsbad abgewaschen und dort desinfiziert.
5. Luftbefeuchter/-wäscher gibt gereinigte, hygienisierte Luft an den Raum zurück.

*EN ISO 6222 (K5) Mikrometer Air

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.



Abbildung ähnlich



- Selbstregulierende Luftbefeuchtung
- Besonders hygienisch, da ohne Filtermatten
- Regulierbare Leistungsstufen des Ventilators
- Mit Wasserfüllstandsanzeige und Sicherheitsabschaltung bei leerer Wanne
- Geeignet für mittlere bis große Raumvolumen
- Besonders geräuscharmer Betrieb
- Niedriger Stromverbrauch
- Einsatz mit Zeitschaltuhr möglich
- Produktmaße (L x B x H): ca. 33 x 33 x 36 cm

Dosierungshinweis: 250 ml APURO Professional A10³ DES auf 6 l Wasser geben.

Diesen Vorgang regelmäßig wiederholen.

Reinigungshinweis: Regelmäßig das Desinfektionsbad wechseln und die Wanne von eventuellen Rückständen/Ablagerungen säubern.

Telefon+49 (0) 2904 7123370 E-Mail: service@apuro.eu

www.saubereluftatmen.eu

ZERTIFIZIERTE WIRKSAMKEIT:
Die Basis unserer Qualitätssicherheit.

Dr. Mitsching
Labor für Hygiene und Mikrobiologie

Hy LABOR ENDERS

BioLabs
Biologisches Testlabor

IBFE
Institut für Biochemie
Forschung und Entwicklung

dermatest
INSTITUT FÜR TESTS FÜR REIZLICHE WIRKSTOFFE
(Testing your skin's personal needs)

DIE NEUE DIMENSION DER
Desinfektion, Reinigung / Hygiene,
Geruchsneutralisation & Luftkeim-Reduktions-Methode.

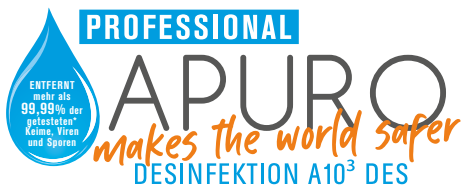
OPTIMALER
LUFTBEFEUCHTER/
WÄSCHER
DESINFEKTIONS-
ZUSATZ

GETESTET NACH EN ISO 6222 (K5)



Gestaltung: DOPPEL DESIGN GmbH, Tel.: 06831 976969

EINSATZBEREICH: Schulen und Kitas, Arztpraxen, Pflege- und Seniorenheimen,
Wartezimmern, Physio- und Massagepraxen, Kosmetik-/Nagel-/Tattoostudios, Friseure,
Büros, Schulungs- und Aufenthaltsräume u.v.m.



PRODUKTINFORMATION
**APURO PROFESSIONAL
DESINFEKTION A10³ DES**

WIRKUNG / EINWIRKZEIT (Flächendesinfektion):

Keime	30 Sek./60 Sek.
Viren (Polio, Adeno, Noro)	60 Sek.
Schimmelpilz/Sporen	5 Min./60 Min.
Trinkwasserdesinfektion	60 Sek.

AKTIVER WIRKSTOFF:

Aus Natriumhypochlorit (0,13g/100g) freigesetztes Aktivchlor
(CAS-Nr. 7681-52-9)

ERHÄLTICH IN FOLGENDEN GRÖSSEN:

250 ml, 1 l, 5 l, 10 l
BAuA-Nr. N-75566

*getestet nach EN 14476, 16777, 13697

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren. Ungeöffnet 24 Monate
ab Produktionsdatum verwenden. Nach erster Öffnung innerhalb 6 Monate aufbrauchen.
Produkt nach dem jeweiligen Etiketten-Verfallsdatum nicht mehr verwenden.



Von der Natur
inspirierte
DESINFEKTION
mit zertifizierter* Wirksamkeit gegen
CORONA-VIREN
(SARS/MERS)

- ✓ VAH-Zertifiziertes
Flächendesinfektionsmittel
- ✓ Optimaler Luftwäscher-
Desinfektions-Zusatz nach
EN ISO 6222 (K5)
- ✓ Ohne Alkohol
- ✓ Ohne Farbstoffe
- ✓ Ohne Konservierungsstoffe
- ✓ Ohne Duftstoffe
- ✓ Nicht brennbar
- ✓ Keine GefahrstoffEinstufung
nach CLP Verordnung (EG)1272/2008



dermatest-
garantie.de



Telefon+49 (0) 2904 7123370 E-Mail: service@apuro.eu

www.saubereLuftatmen.eu

ZERTIFIZIERTE WIRKSAMKEIT:
Die Basis unserer Qualitätssicherheit.

Dr. Mitsching
Labor für Hygiene und Mikrobiologie

Hy LABOR ENDERS

BioLabs
Biologisches Testlabor

IBFE
Institut für Biochemie
Forschung und Entwicklung

dermatest
RESEARCH INSTITUTE FOR RELIABLE RESULTS
(Testing your success potential)