

alca combi

Flüssiges (alkalisch eingestelltes) Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quaternären Ammoniumverbindungen, amphoteren Glycinderivaten und nichtionischen Tensiden.

- aldehydfrei
- bietet erstklassigen hygienischen Schutz
- liefert eine hervorragende Optik
- riecht angenehm frisch und dezent
- nach Euro-Normen geprüft

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art in allen Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sicherheit, z.B.:

- besonders für geruchssensible Bereiche
- auf empfindlichen Materialien (z. B. Acrylglas)
- in kritischen/sensiblen Produktionsbereichen (z. B. der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie)

Anwendungsmethoden / -hinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Oberflächen bzw. Fußböden und andere wischbare Flächen feucht wischen. Stets auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. arcana® alca combi hat eine hervorragende Reinigungsleistung, sodass ein zusätzlicher Einsatz von Reinigungsadditiven im Normalfall nicht

notwendig ist. Eine ergänzende Pflege des Bodens kann je nach Bodenart und Beschaffenheit ggf. sinnvoll sein.

Anwendungskonzentrationsempfehlung

Als Anwendungskonzentration für normal belastete Bereiche empfehlen wir das Produkt 0,5 %ig zu dosieren bei Berücksichtigung einer Einwirkzeit von 60 min.

Mikrobiologische Wirksamkeit

arcana® alca combi wirkt gegen: Bakterien, Pilze und gegen einzelne Viren. Auch lebensmittelbereichsspezifische Problemkeime, wie z.B. Campylobacter, EHEC, Salmonellen oder Listerien, werden zuverlässig abgetötet.

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten:

| | | |
|---|-----------------|---------|
| DGHM/VAH | | |
| Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis inkl MRSA | 0,5% (5ml/l) | 60 min. |
| | 0,25% (2,5ml/l) | 4 Std. |
| ÖGHMP-Liste | 0,5% (5ml/l) | 60 min. |
| | 0,25% (2,5ml/l) | 4 Std. |
| begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza) | 1,0% (10 ml/l) | 15 min. |
| | 0,5% (5ml/l) | 60 min. |
| Noro-Virus* | 0,5% (5ml/l) | 60 min. |

*Prüfkeim: Murines Noro-Virus



geprüft nach EN 1276, 1650, 13697, 14476



aldehydfrei

breite Wirksamkeit

gute Reinigungseigenschaften

alkalischer pH-Wert



alca combi

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen: 22 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Aminoalkylglycine (Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure).

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.

648/2004: 5 – 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat: ca. 8,6
pH-Wert 0,5 %ige Lösung: ca. 8 – 9
Dichte (20 °C): ca. 1,01 g/cm³

Lieferformen / Verpackungseinheiten

| Gebindegrößen | Verpackungseinheiten | Art. Nr. |
|---------------|----------------------|----------|
| 2l-Flasche | 5 x 2 l | 181662 |
| 5 l-Kanister | 1 x 5 l | 181663 |
| 30 l-Kanister | 1 x 30 l | 181666 |

Zubehör / Dosierhilfen

| | Art. Nr. |
|------------------------|----------|
| 5 l Kanisterhahn | 135501 |
| 30 l Kanisterhahn | 126101 |
| 5 l Kanisterdosierer | 117101 |
| 30 l Kanisterdosierer | 182501 |
| 5 l Kanisterschlüssel | 135810 |
| 30 l Kanisterschlüssel | 135901 |
| Messbecher | 136101 |
| Umfülltrichter | 117901 |

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- C: Ätzend.
N: Umweltgefährlich.
R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R34: Verursacht Verätzungen.
R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe (z. B. Butylkautschuk) und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Umweltinformationen

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Unser Plus für die Umwelt: Biologisch abbaubar nach OECD 301 D!

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat arcana® alca combi vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.arcana-hygiene.com.

Für Ihre individuellen Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter info@arcana.at

Schülke & Mayr GmbH

Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1- 523 25 01-0
Telefax +43 (0) 1- 523 49 27
info@arcana.at
www.arcana-hygiene.com

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).