



F&B Divodes FG Wipes

VT75

Desinfektionstücher

Produktbeschreibung

Divodes FG Wipes sind gebrauchsfertige Desinfektionstücher für alle harten Oberflächen wie Arbeitsflächen und -geräte.

Eigenschaften

- Divodes FG Wipes eignen sich hervorragend zur Desinfektion aller mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Bereiche.
- Divodes FG Wipes basieren auf einer Kombination von Alkoholen und gewährleistet eine schnelle und effektive Desinfektion aller harten Oberflächen und Arbeitsgeräte.
- Divodes FG Wipes sind wirksam gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen.

Vorteile

- Einfach anzuwenden
- Kein Sprühen notwendig, hohe Sicherheit
- Effektiv gegen viele Mikroorganismen
- Trocknet schnell und vermeidet so Unterbrechungen im Arbeitsablauf

Anwendungshinweise

Gebrauchsfertige Tücher – unverdünnt anwenden!

Ein Tuch aus der Box nehmen und an der Perforation abreißen. Saubere, nicht poröse Fläche mit dem getränkten Tuch abwischen, dabei auf vollständige Benetzung achten. Fläche trocknen lassen. Nur kleine Flächen behandeln. Die behandelten Flächen müssen während der ganzen Einwirkzeit feucht bleiben. Ein Nachspülen ist nicht erforderlich. Keine direkte Behandlung von Lebensmitteln. Box nach der Entnahme wieder fest verschließen.





F&B Divodes FG Wipes

VT75

Technische Daten

Aussehen: Imprägniertes Papiertuch

pH-Wert (unverdünnt bei 20°C): 8,8 (Desinfektionsflüssigkeit)

Dichte (20°C): 0,86 (Desinfektionsflüssigkeit)

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktetikett lesen. Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmassregeln zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Nur für gewerbliche Anwender.

Materialverträglichkeit

Divodes FG Wipes können bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Werkstoffen der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

Zulassungen

BAG-Zulassung: CHZN2238

Wirkstoffe: 17,5 g / 100 g Propan-2-ol; 52,5 g / 100 g Propan-1-ol

Mikrobiologische Daten

Wirksamkeit – Standardbakterien (inkl. Salmonellen, Listerien und Campylobacter), Candida, Influenzavirus: Einwirkzeit 30 Sekunden

Wirksamkeit – Mycobakterien: Einwirkzeit 60 Sekunden

Wirksamkeit nach EN 14476 – Norovirus: Einwirkzeit 5 Minuten