

wet wipes®

Produktdatenblatt:

Wet wipes® Vorgetränkte Desinfektionstücher

Unsere Desinfektionstücher bestehen aus 100 % Zellstoff ohne Plastikzusätze und sind damit recycle- und kompostierbar.

Anwendungsbereich:

Vorgetränkte, alkoholfreie WET WIPES Desinfektionstücher geeignet zur Oberflächendesinfektion & Reinigung für alle Oberflächen – für die schnelle Desinfektion, wann immer sie benötigt wird und erzielt im Vergleich zu ähnlichen Produkten eine bessere Desinfektionsleistung bei geringeren Anschaffungskosten.

Eigenschaften:

- Ohne Alkohol und Aldehyde, daher schonend zu Oberflächen und Plexiglas
Mild und verträglich für die Nutzer, Hautverträglichkeit gutachterlich bestätigt
- Wirkt effektiv mit breitem Wirkungsspektrum bakterizid, fungizid,
„begrenzt viruzid“ wirksam auch gegen Noro – Virus / Coronavirus Sars-CoV-2

Inhaltsstoffe:

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 3 g / 100 g Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid 3 g / 100 g
Dialkyldimethylammoniumchlorid 3 g / 100 g

Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe: <1% kationische Tenside und <1% nichtionogene Tenside, Duftstoff enthält Citral und Limonene Getränk mit einer 5% igen Lösung IVN DM Kermor AG, 6345 Neuheim, VAH/DGHM, ÖGHMP gelistet, BAUA Nr.N-49356, IVN Nettetal, D-41334 Nettetal

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/20004: Desinfektionsmittel

Die Tränkflüssigkeit erfüllt die Prüfungen CEN 1276 3mal, CEN 13697 3mal, CEN1650, CEN 13697 2mal, CEN 13727, CEN 13697, CEN 14561, CEN 13624, CEN 13697, CEN 14562, CEN 14476 3mal; BAUA Nr. N-493356 IVN-Nettetal, BAG: CHZN5293, VAH/DGHM, ÖGHMP gelistet

Einwirkzeiten:

1 Minute gem. EN1276

5 Minuten gem. DGHM-Richtlinien

Haltbarkeit: nach Herstellungsdatum 12 Monate, geöffnet im Beutel im Behälter 4 Wochen Lieferform:
310/620/750 Blatt /pro Rolle (6 /12 Rollen in der VE)