

ZUVERLÄSSIG UND SICHER

HAND- UND FLÄCHEN- DESINFEKTIONSMITTEL



Auf Ethanolbasis gegen das Corona-Virus (SARS-CoV-2)

DESINFEKTIONSMITTEL NACH WHO

Im Rahmen der Ausnahmegenehmigungen der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin vom 2. und 9. April stellen wir ab sofort ein Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach WHO-Rezeptur her.

Das von Oxxynova hergestellte Desinfektionsmittel basiert auf einem hochprozentigen Ethanolrohstoff und wird in 5 Liter Kanistern abgefüllt oder in ganzen 1.000 Liter Containern vertrieben.

Vorrangig richtet sich dieses Angebot an Krankenhäuser, Arzt- und Physiopraxen, Pflegeeinrichtungen, Einrichtungen der öffentlichen Versorgung wie Rathäuser, Gesundheitsämter, Schulen etc., aber auch an alle anderen gewerblichen Unternehmen/Verbraucher, die auf Grund von internen Hygienemaßnahmen nun einen erhöhten Verbrauch an Desinfektionsmitteln in ihren Unternehmen verzeichnen.

Die Mindestabnahmemenge beträgt 1 Karton (20 Liter /4 Kanister à 5 Liter).

Staffelpreise werden für 5 bzw. 10 Kartons Abnahmemenge angeboten.

Für Großverbraucher bieten wir die Desinfektionsmittel auch als Palettenware (420 oder 630 Liter Gesamtmenge) oder in 1.000 Liter IBCs an.

Der Vertrieb wird je nach Nachfrage solange aufrecht erhalten, wie es die Ausnahmeregelung zulässt.

Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf oxzynova.com.

OXXYNOVA
RELIABILITY & COMPETENCE

HANDESINFEKTIONSMITTEL OXETA-H

WIRKSTOFFE:

- Ethanol 80%
- Glycerol 1,4%
- Wasserstoffperoxid <1%
- Rest Wasser

Breites Wirkungsspektrum gegen Viren, Bakterien und Pilze. Von der WHO empfohlene Formulierung gegen das Corona-Virus (SARS-CoV-2). Alkoholhaltige Lösung mit Glycerol (Rückfettung der Hände) zur direkten Anwendung auf der Haut.



FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL OXETA-F

WIRKSTOFFE:

- Ethanol 80 %
- Wasser

Empfohlen zur Verwendung gegen Coronaviren auf Flächen bis max. 2 m², die nicht in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen.



Angebotsanfrage bitte
unter Tel. 05764 291 155
oder an info@oxzynova.com