



Diversey™

ClearKlens

Oxifast

VH49

## Gebrauchsfertiges, sporizides Desinfektionsmittel

### Produktbeschreibung

ClearKlens Oxifast wurde für die Desinfektion von harten Oberflächen und Anlagen in kritischen und unkritischen Bereichen entwickelt. Das Produkt ist als sterile und nicht sterile Variante erhältlich.

### Eigenschaften

- ClearKlens Oxifast wird für die Desinfektion von Wänden, Böden, Oberflächen und Anlagen in der pharmazeutischen Industrie eingesetzt.
- Die sterile Version von ClearKlens Oxifast ist doppelt verpackt, um eine Produktkontamination auszuschließen und einen einfachen Transport in den Reinraum zu gewährleisten.
- ClearKlens Oxifast ist wirksam nach DIN EN 13704 bei einer kurzen Kontaktzeit von nur 5 Minuten. Dies stellt ein wichtiges Kriterium für die Reinraumdesinfektion dar, da Nasskontaktzeiten nur begrenzt erlaubt sind.

### Vorteile

- Gebrauchsfertiges, sporizides Mittel
- Breites Wirksamkeitsspektrum in sehr kurzer Einwirkzeit: bakterizid, levurozid, fungizid, viruzid, sporizid
- Geringe Umweltbelastung
- Sterile Verpackungen werden bestrahlt
- Konformitätszertifikate werden mitgeliefert (einschl. Sterilität bei der sterilen Version)

### Anwendungshinweise

ClearKlens Oxifast ist eine gebrauchsfertige Lösung auf Peressigsäurebasis. Sie ist für die Sprüh-, Wisch- und Moppanwendung geeignet. Die Kontaktzeit sollte mindestens 5 Minuten betragen.

### Technische Daten

Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20°C) g/cm <sup>3</sup>	1,01
pH-Wert (unverdünnt bei 20°C)	2,3

100 g enthalten 0,07 g Peressigsäure (700ppm) als aktiven Wirkstoff.

ClearKlens Oxifast enthält keine Tenside.

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



Pharma™



Diversey™

ClearKlens

Oxifast

VH49

#### **Produktsicherheit und Lagerhinweise**

Lagerung nur im geschlossenen Originalgebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager. Vor Frost und Hitze schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

#### **Materialverträglichkeit**

ClearKlens Oxifast kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

#### **Mikrobiologische Daten**

ClearKlens Oxifast erfüllt folgende Anforderungen:

- EN 1276 bei sauberen Bedingungen, einer Mindestkontaktzeit von 5 min und einer Temperatur von 20°C
- EN 13697 bei sauberen Bedingungen, einer Mindestkontaktzeit von 5 min und einer Temperatur von 20°C
- EN 1650 bei sauberen Bedingungen, einer Mindestkontaktzeit von 5 min und einer Temperatur von 20°C
- EN 13704 bei sauberen Bedingungen, einer Mindestkontaktzeit von 5 min und einer Temperatur von 20°C
- EN 14476 bei sauberen Bedingungen, einer Mindestkontaktzeit von 5 min und einer Temperatur von 20°C

Informationen zur Wirksamkeit entnehmen Sie bitte dem Wirksamkeitsnachweis.

Zu jeder Charge wird ein Analysezertifikat erstellt, das unter [www.clearklens.com](http://www.clearklens.com) erhältlich ist.