

New solutions
for hygiene.



QM-System zertifiziert nach EN ISO 13485

Produktinformation

Produkt-Nr 197

ASIRAL PERSTERIL 15



- Art des Produktes:** flüssiges Desinfektionsmittel
- Aufbau:** Peressigsäure, Essigsäure, Wasserstoffperoxid
- Einsatzbereich:** Tankdesinfektion, Leitungsdesinfektion, Gerätedesinfektion, Wasserdesinfektion
- Wirkung:** ASIRAL Persteril 15 ist ein hervorragendes Kaltsterilisationsmittel auf Basis Peressigsäure, die eine rasche und breite Desinfektionsleistung gegen Bakterien, Hefen und Schimmel besitzt. Wirkstoffgehalt 150g Peressigsäure pro Liter (15 %).
- Einsatzkonzentration und Einwirkzeit:** 0,1 % - 3 % , je nach Anwendungszweck
- Einsatztemperatur:** kalt - 50 °C
- Technische Daten:**
- | | | | |
|----------------------|-------|------------------------|------|
| <i>p</i> -Wert (1%): | -3,90 | <i>Dichte</i> (Konz.): | 1,14 |
| <i>m</i> -Wert (1%): | -0,50 | <i>pH</i> -Wert (1%): | 2,5 |
- Schaumverhalten:** nicht schäumend, enthält keinen Entschäumer
- Dosierung:** 0,5 - 0,8 % zur Tauchbadsterilisation
0,1 - 0,3 % zur Tank-, Geräte- und Leitungsdesinfektion
2,0 - 3,0 % für den Flaschensterilisator
Nach Gebrauch Geräte und Oberflächen mit Trinkwasser abspülen. Mit selbstentlüftender Dosierpumpe oder manuell. Nicht leitfähigkeitssteuerbar.
- Konzentrationsbestimmung:** spezielle Titration für Peressigsäure oder Peressigsäure-Teststäbchen
- Temperaturstabilität des Konzentrats:** 0 bis 50 °C, bei höheren Temperaturen rascher Zerfall unter Wärmeentwicklung, kühl lagern!
- Korrosionsverhalten:** Nicht korrosiv auf Edelstahl und Aluminium in der Anwendungskonzentration. Normalstahl und Buntmetalle werden angegriffen. Dichtungsmaterial und bestimmte Kunststoffarten können angegriffen werden. Spezifikation bei dem Anlagenhersteller einholen.
- Sonstiges:** Begrenzt haltbar, mind. 12 Monate. Vor Hitze, Sonneneinstrahlung und Verschmutzung schützen. Niemals mit anderen Reinigern mischen, bereits entnommene Mengen nicht zurückschütten. Nicht in geschlossenen Systemen anwenden, Druckaufbau!
Desinfektionswirkung geprüft nach EN 1276 und EN 1650.
Bau-Nr.: N-16989
Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid ist Peressigsäure.

27. Apr. 21



GmbH Hermann-Wehrle-Str. 15 D-67433 Neustadt Tel. (+49) 06321/9128-0

Diese Angaben beinhalten wegen der Fülle möglicher Einflüsse keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien daher nicht von eigenen Prüfungen und Sicherheitsmassnahmen.

New solutions
for hygiene.



QM-System zertifiziert nach EN ISO 13485

Produktinformation

Produkt-Nr 197

ASIRAL PERSTERIL 15



Sicherheitsdaten:

- | | |
|----------------|--|
| H242 | Erwärmung kann Brand verursachen. |
| H290 | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. |
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| P302+P350 | Bei Kontakt mit der Haut: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. |
| P303+P361+P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |

27. Apr. 21



GmbH Hermann-Wehrle-Str. 15 D-67433 Neustadt Tel. (+49) 06321/9128-0

Diese Angaben beinhalten wegen der Fülle möglicher Einflüsse keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien daher nicht von eigenen Prüfungen und Sicherheitsmassnahmen.