

Inhalt:	50 ml / 100 ml / 250 ml / 500 ml / 1000 ml Lösung Enthält: Gereinigtes Wasser, 0,1% Natriumhypochlorit (gelöst als HOCl)
Produktnummer:	P00001 / P00002 / P00003 / P00004 / P00005
Produktkategorie:	Medizinprodukt Klassifizierung nach RL 93 / 42 / EWG, Anhang IX Nach Regel 4, Klasse 1/Rule 4, Class 1 Verfahren nach RL 93/42/EWG / Route of directive 93/42/EEC Annex VII EG-Konformitätserklärung GMDN Code: 37298
Effekt:	Viruzid, bakterizid, fungizid, sporizid
Anwendung:	Einmal bis mehrmals täglich nach Bedarf
Frei von:	Alkohol, Konservierungsmitteln, Parabenen und Duftstoffen

### Anwendung:

#### Hygienische Hände-Desinfektion:

Die Hände großzügig mit sanaSEP benetzen und mindestens 30 Sekunden lang gründlich einreiben. Mehrmals täglich nach Bedarf auftragen.

#### Hygienische Wund-Desinfektion:

Wunden von grobem Schmutz und Blut-Resten reinigen. sanaSEP großzügig auf die betroffene Stelle auftragen, bis diese komplett befeuchtet ist. Nach der Behandlung ist kein weiterer Reinigungsschritt nötig. Einmal bis mehrmals täglich nach Bedarf auftragen.

#### Anwendungsgebiete:

- ◇ Zur hygienischen Hände-Desinfektion
- ◇ In der diabetischen Wundpflege
- ◇ Wundversorgung bei Verbrennungen
- ◇ Alle Arten von Schnittwunden und Prellungen
- ◇ Optimierung und Unterstützung der Wundheilung bei OP-Narben
- ◇ Auch anwendbar bei Sonnenbrand, Blasen und Insektenstichen
- ◇ Zur Tattoo-Pflege

#### Besondere Eigenschaften:

- ◇ Schutz des lebenden Gewebes
- ◇ Unterstützt den Gewebeaufbau
- ◇ Optimiert die Bedingungen der Wundheilung
- ◇ Keine Resistenzbildung
- ◇ Keine Sensibilisierung
- ◇ Keine systemischen Risiken

#### Mechanismus HOCl:

sanaSEP enthält Natriumhypochlorit, wodurch HOCl (hypochlorige Säure) freigesetzt wird. Hypochlorige Säure ist eine Säure, mit der das menschliche

Immunsystem Krankheitserreger aller Art und alles bekämpft, das Schaden im Körper anrichten kann. Diese Säure ist das vielleicht effektivste, was der Körper in Sachen Immunabwehr zu bieten hat. Das rechtfertigt es wohl, diese Säure als natürlichen Stoff zu bezeichnen, denn schließlich wird er vom körpereigenen Immunsystem produziert und nicht in einer Chemiefabrik. Tatsache ist, dass hypochlorige Säure die meisten Erreger im Körper durch physikalisches Aufbrechen abtötet - selbst den hartnäckigen Malariaparasiten, sofern eine genügend große Menge der Säure vorhanden ist.

#### Lagerung:

Das Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung abgedruckt. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums darf sanaSEP nicht mehr angewendet werden. Trocken, lichtgeschützt und zwischen 15 °C und 25 °C lagern.

#### Warnhinweise:

Nicht auf Schleimhäuten anwenden. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht mit Säuren in Kontakt bringen. Nicht auf Kleidung oder Stoffen benutzen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Produkt kann restentleert der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

#### Gesundheits- & Sicherheitsinformation:

Laut Verordnung EG 1272/2008 (CLP) und Richtlinie 1994/48 EWG nicht als gefährlich eingestuft.

Stand: März 2020