



Maszynowe przygotowywanie instrumentów

THERMOSHIELD C

Neutralizator do maszynowego przygotowywania narzędzi

- Na bazie kwasu cytrynowego
- Skuteczna neutralizacja
- Delikatne przygotowywanie wrażliwych materiałów



Opis produktu

THERMOSHIELD C jest koncentratem w płynie do stosowania jako neutralizator do maszynowego przygotowywania narzędzi medycznych po zastosowaniu zasadowego na etapie czyszczenia.

Dzięki kwaśnej wartości pH produkt **THERMOSHIELD C** chroni narzędzia i urządzenia przed osadami nieorganicznymi, zwłaszcza przed pozostałościami kamienia wapiennego.

Produkt **THERMOSHIELD C** przyczynia się do ochrony szczególnie wrażliwych materiałów na etapie neutralizacji i zapobiega rozprzestrzenianiu pozostałości substancji zasadowych pochodzących z etapu czyszczenia.

Obszary zastosowania

THERMOSHIELD C to środek do przygotowywania narzędzi chirurgicznych w urządzeniach do czyszczenia i dezynfekcji. W tym celu dodaje się produkt **THER-**

MOSHIELD C zgodnie z zaleceniami dotyczącymi dawkowania na etapie neutralizacji, który następuje po procesie czyszczenia. Następnie konieczny jest co najmniej jeszcze jeden proces płukania.

Dawkowanie

Typowy program przygotowywania narzędzi:

- Mycie wstępne zimną wodą
- Etap czyszczenia: Wprowadzenie zimnej wody, nagrzanie do 55°C, 10 min czyszczenia.
- Etap neutralizacji: Dodanie neutralizatora w celu wychwycenia rozprzestrzenionych pozostałości substancji zasadowych.
- Płukanie pośrednie
- Dezynfekcja
- Płukanie końcowe

Na wszystkich etapach przygotowywania narzędzi, a przynajmniej na etapach neutralizacji i płukania po procesie czyszczenia, zaleca się stosowanie wody demineralizowanej.

Podczas przygotowywania instrumentów z aluminium lub aluminium anodowanego zawsze zaleca się stosowanie wody demineralizowanej.

Zastosowanie

Dawkowanie zależy od wartości pH i dawki środka czyszczącego oraz od twardości wody stosowanej do przygotowywania narzędzi. Zaleca się dawkowanie produktu **THERMOSHIELD C** w stężeniu od 0,1 % do 0,3 % (1 – 3 ml/l). Dawkowanie odbywa się automatycznie za pomocą pompy dozującej wchodzącej w skład urządzenia.

Skład

Zawiera kwasy organiczne.

Opinia

Nasze produkty zostały w pełni poddane ekspertyzie. Zainteresowanym z przyjemnością udostępnimy naszą teczkę z opiniami ekspertów.



THERMOSHIELD C

Neutralizator do maszynowego przygotowywania narzędzi

Środki ostrożności i zagrożenia

Może powodować korozję metali. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

Tylko do użytku profesjonalnego.

Produkt	Pojemnik	Op. zbiorcze	Zawartość	Numer artykułu
THERMOSHIELD C	Kanister płaski	3	5L	00-180-050



Dr. Schumacher is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 and has a validated environment management system according to EMAS and is a member of IHO, VCI, BAH, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com

