



Maszynowe przygotowywanie instrumentów

THERMOSHIELD P

Neutralizator do maszynowego przygotowywania narzędzi

- Na bazie kwasu fosforowego
- Skuteczna neutralizacja
- Zapobiega powstawaniu osadów nieorganicznych

Opis produktu

THERMOSHIELD P jest koncentratem w płynie na bazie kwasu fosforowego do stosowania jako neutralizator do maszynowego przygotowywania narzędzi medycznych po zastosowaniu na etapie czyszczenia zasadowego produktu, takiego jak THERMOSHIELD BASIX lub THERMOSHIELD XTREME.

THERMOSHIELD P nadaje się szczególnie do stosowania w przypadku wysokiego stopnia twardości wody. Produkt chroni narzędzia i urządzenie przed osadami nieorganicznymi, zwłaszcza przed pozostałościami kamienia wapiennego. Z łatwością usuwa rozpuszczalne w kwaśnym środowisku osady nieorganiczne oraz przebarwienia.

Obszary zastosowania

THERMOSHIELD P to środek do przygotowywania narzędzi chirurgicznych w urządzeniach do czyszczenia i dezynfekcji. W tym celu dodaje się produkt THERMOSHIELD P zgodnie z zaleceniami dotyczącymi dawkowania na etapie neutralizacji, który następuje po procesie czyszczenia. Następnie konieczny jest co najmniej jeszcze jeden proces płukania.

Dawkowanie

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

Zastosowanie

Typowy program przygotowywania narzędzi:

- Mycie wstępne zimną wodą
- Etap czyszczenia: Wprowadzenie zimnej wody, nagrzanie do 55°C, 10 min czyszczenia.
- Etap neutralizacji: Dodanie neutralizatora THERMOSHIELD P 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.



Skład

Zawiera kwasy organiczne.

Opinia

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

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: wypłukać 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 DOTANIA 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.

Tylko do użytku profesjonalnego.

Produkt	Pojemnik	Op. zbiorcze	Zawartość	Numer artykułu
THERMOSHIELD P	Kanister płaski	3	5 L	00-181-050



pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

