

Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/koncentrat-stammopur-24-p-80.html>

Koncentrat Stammopur 24

Cena brutto	678,00 zł
Cena netto	551,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	977
Producent	Dr H. Stamm GmbH

Opis produktu

Stammopur 24 - intensywny koncentrat do czyszczenia i dezynfekcji

Stammopur 24 to wysokoskuteczny koncentrat czyszcząco-dezynfekujący do myjek ultradźwiękowych, przeznaczony do jednoczesnego usuwania zabrudzeń oraz redukcji drobnoustrojów. Preparat łączy silne właściwości myjące z działaniem dezynfekującym, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla branż wymagających najwyższych standardów higieny i bezpieczeństwa.

Jakie rodzaje zabrudzeń są skutecznie usuwane przez koncentrat Stammopur 24?

- Zabrudzenia organiczne (krew, białka, tłuszcze)
- Osady biologiczne i biofilm
- Zanieczyszczenia eksploatacyjne narzędzi
- Pozostałości po zabiegach medycznych i stomatologicznych
- Typowe zabrudzenia technologiczne w laboratoriach

W jakich branżach koncentrat Stammopur 24 znajduje optymalne zastosowanie?

Medycyna i szpitale:

- Instrumenty chirurgiczne i zabiegowe
- Narzędzia medyczne przed sterylizacją
- Akcesoria wielokrotnego użytku

Stomatologia i chirurgia stomatologiczna:

- Instrumenty dentystyczne
- Wiertła, frezy i narzędzia precyzyjne
- Narzędzia wymagające jednoczesnego czyszczenia i dezynfekcji

Laboratoria i sterylizatornie:

- przygotowanie do sterylizacji sprzętu laboratoryjnego i analitycznego
- Instrumenty przygotowywane do dalszej obróbki higienicznej

Przemysł i technika precyzyjna:

- Elementy metalowe i techniczne
- Części wymagające intensywnego czyszczenia ultradźwiękowego



Podstawowe parametry płynu:

Odczyn pH: alkaliczny

Forma: koncentrat do rozcieńczenia

Główne składniki: środki powierzchniowo czynne, substancje czyszczące o działaniu dezynfekującym, dodatki wspomagające proces ultradźwiękowy

Przeznaczenie: myjki ultradźwiękowe oraz czyszczenie zanurzeniowe

Jakie są zalety stosowania koncentratu Stammopur 24?

- Jednoczesne czyszczenie i dezynfekcja w jednym procesie
 - Bardzo wysoka skuteczność w myjkach ultradźwiękowych
 - Skrócenie czasu przygotowania narzędzi do sterylizacji
 - Bezpieczny dla stali nierdzewnej i odpornych materiałów
 - Skoncentrowana formuła - wysoka wydajność i niskie zużycie
 - Z ochroną antykorozyjną, bez aldehydów, chloru i fenoli, działa na bakterie (m.in. Tb.-B.), grzyby, wirusy (HBV/HIV)
 - Produkt klasy profesjonalnej renomowanej marki Bandelin
-

Sposób użycia - krok po kroku:

1. Przygotuj roztwór roboczy, rozcieńczając koncentrat w wodzie w stężeniu 1-5%, w zależności od stopnia zabrudzenia.
2. Wlej roztwór do zbiornika myjki ultradźwiękowej.
3. Umieść czyszczone przedmioty w koszu, unikając ich bezpośredniego kontaktu.
4. Ustaw temperaturę czyszczenia w zakresie 40-60°C.
5. Uruchom myjkę na czas od 5 do 15 minut.
6. Po zakończeniu procesu dokładnie wypłucz przedmioty wodą i przygotuj je do dalszej sterylizacji lub użycia.

Certyfikat DGHM: 1% - 60 minut

CE 0124 zgodnie z MDD

Główne substancje aktywne: aminy, propioniany

Umiarkowanie zasadowy, pH 9,4 w 1%

Zastosowanie w kąpeli ultradźwiękowej: 1% - 15 minut

Pojemność: **2 / 25 l.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 2 litry , 5 litrów (+ 702,00 zł) , 10 litrów (+ 1 820,00 zł)