



Neoform® K plus środek myjąco-dezynfekcyjny do ekwipunku strażackiego

link do produktu:

<https://kadimex24.pl/strona-glowna/956-neoform-k-plus-srodek-myjaco-dezynfekcyjny-do-ekwipunku-strazackiego.html>

Producent: DR.WEIGERT

Nr referencyjny: 421395-1

Opis produktu

Neoform® K plus - Skuteczny środek myjąco-dezynfekcyjny dla straży pożarnej od Dr.Weigerta

Neoform® K plus to wysokiej jakości płynny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji ekwipunku strażackiego. Produkt jest idealny do stosowania w straży pożarnej, zarówno w zakresie higieny sprzętu, jak i przestrzeni roboczych.

Kluczowe zastosowania:

- **Dezynfekcja sprzętu strażackiego:** Doskonały do mycia i dezynfekcji ekwipunku strażackiego – środków ochrony indywidualnej (ŚOI), takich jak buty, hełmy, maski, czy aparaty powietrzne. Idealny również do czyszczenia specjalistycznego sprzętu jak kamery termowizyjne.
- **Higiena pomieszczeń:** Skuteczny w czyszczeniu i dezynfekcji powierzchni roboczych, urządzeń oraz podłóg w strażnicach i innych obiektach.
- **Użycie w temperaturze od 4°C:** Produkt odpowiedni do stosowania w niskich temperaturach, idealny dla pomieszczeń chłodniczych i innych chłodnych obszarów.

Właściwości i zalety:

- **Zgodność z normami:** Neoform® K plus spełnia europejskie normy bakteriobójcze, drożdżobójcze oraz wirusobójcze, potwierdzone m.in. przez EN 1276 i EN 13697.
- **Wszechstronność:** Odpowiedni do stosowania na różnych materiałach, w tym na stali nierdzewnej, metalach lekkich oraz tworzywach sztucznych.
- **Bezpieczny i wydajny:** Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników, co czyni go bezpiecznym dla użytkowników i powierzchni. Zapewnia skuteczne działanie przy niskich stężeniach.

Sposób użycia:

- **Metoda przecierania:** Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię, pozostawić na zalecany czas kontaktu, a następnie spłukać wodą.
- **Czyszczenie ekwipunku:** Zanurzyć ekwipunek w roztworze na 15 minut, a następnie dokładnie spłukać.

Specyfikacja techniczna:

- **Wartość pH:** 9,0 (przy rozcieńczeniu 5,0–10,0 ml/l)
- **Gęstość:** ok. 1,0 g/cm³ (20°C)
- **Skład:** Zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne oraz chlorek didecylodimetyloamoni.

Przechowywanie i bezpieczeństwo:

- **Przechowywanie:** Produkt należy przechowywać w temperaturach od 0°C do 30°C. Trwałość wynosi 3 lata od daty produkcji.
- **Bezpieczeństwo:** Przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych podczas pracy z koncentratem.