

Pytania i odpowiedzi:

Dotyczy: postępowania na zakup i dostawę preparatów do mycia i dezynfekcji.

Sprawa nr: NZZP 2/10/2025

Zadanie nr 1:

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat chlorowy w tabletkach Suma Tab D4 do dezynfekcji powierzchni, o parametrach zgodnie z załączoną ulotką produktową?

NIE DOPUSZCZAM

2. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat chlorowy w tabletkach Titan Chlor Plus Tablet do mycia i dezynfekcji powierzchni, w opakowaniu po 200 tabletek, z możliwością przeliczenia zapotrzebowania, o parametrach zgodnie z załączoną ulotką produktową?

DOPUSZCZAM

3. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści chusteczki sporobójcze Oxivir Sporicide do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych, na bazie nadtlenu wodoru i alkoholu benzylowego, wykazujące działanie bójcze wobec B, F (C.albicans) wg EN 16615 w czasie 1 min., Tbc (M.avium) wg EN 14348 w czasie 5 min., Tbc (M.terrae, M.avium) wg EN 14348 w czasie 10 min., V (Adeno, Noro, Polio) wg EN 14476 w czasie 1 min., S (C.difficile) wg EN 13704 w czasie 3 min., konfekcjonowany w opakowaniach typu tuba po 80 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań przy zaokrągleniu ilości w górę?

DOPUSZCZAM

4. Czy Zamawiający w poz. 3 i 4 dopuści preparat sporobójczy Oxivir Plus w postaci koncentratu do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni i powierzchni sprzętu medycznego, na bazie nadtlenu wodoru, o spektrum biobójczym: bakterie (EN 13727), grzyby w tym A.niger (EN 13624), wirusy - w tym Polio, Adeno (EN 14476): 3,5% - 15 min. (w. brudne), prątki (EN 14348): 3,5% - 30 min. (w. brudne); - 15 min. (w. czyste); spory - C. difficile (EN 13704 - w. czyste) – 15% - 10 min? Preparat ze względu na wysoką skuteczność mikrobójczą, wyjątkowe właściwości myjące, niskie pH oraz szeroką kompatybilność materiałową i bezpieczeństwo użycia, jest również idealny do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych i usuwania biofilmu. Preparat posiada certyfikat WoolSafe co oznacza, że produkt można nanosić także na tapicerkę czy wykładziny.

NIE DOPUSZCZAM

5. Czy Zamawiający w poz. 5 i 6 dopuści gotowy do użycia sporobójczy preparat Oxivir Sporicide na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym? Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: bakterie (EN13727, EN16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN16615, EN13624, EN13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN14476), spory C. difficile (EN13704). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C. difficile do 3 minut. zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml z

odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

NIE DOPUSZCZAM

6. Czy Zamawiający w poz. 7 dopuści emulsję do mycia rąk i ciała, bezzapachowy i hipoalergiczny, zawiera substancje nawilżające (humektant i emolient), możliwość stosowania do mycia ciała dzieci i osób obłożnie chorych, konfekcjonowany w specjalnych, jednorazowych butelkach 1l z tłokiem ssącym, kompatybilnych z łokciowymi i automatycznymi dozownikami airless, bez plomby typu VOID, która wskazuje na konkretny produkt i stanowi ograniczenie konkurencji?

NIE DOPUSZCZAM

7. Czy Zamawiający w poz. 8 dopuści preparat kompatybilny z łokciowymi i automatycznymi dozownikami airless, konfekcjonowany w specjalnych, jednorazowych butelkach 1l z tłokiem ssącym, bez plomby typu VOID, która wskazuje na konkretny produkt i stanowi ograniczenie konkurencji, spełniający pozostałe warunki SWZ?

NIE DOPUSZCZAM

8. Czy Zamawiający w poz. 9 dopuści preparat do pielęgnacji skóry rąk z kwasem hialuronowym, kolagenem, elastyną, woskiem pszczelim, kompleksem witamin C, E i F, ekstraktem z cytryny oraz naturalnymi olejkami z pestek winogron, orzecha kokosowego i pestek moreli? Pielęgnuje i wygładza zniszczoną skórę dłoni. Emulsja z łatwością rozprowadza się po skórze i szybko się wchłania. Konfekcjonowany w op. 500 ml. Nie przebadany wg ISO 16128.

DOPUSZCZAM