

Klercide™

Klercide Neutral Detergent

Sterylny, obojętny, niejonowy detergent pozostawiający niewielkie pozostałości, przeznaczony do mycia obszarów krytycznych.

Korzyści

■ Bardzo skuteczny

Klercide Neutral Detergent jest szczególnie skuteczny w usuwaniu tłustych i lepkich zanieczyszczeń oraz w rutynowym utrzymaniu czystości. Nadaje się również do mycia powierzchni izolatorów gazowych.

■ Łatwy w użyciu

Jest sklasyfikowany jako niedrażniący, więc może być stosowany w większości zastosowań w pomieszczeniach o wysokich klasach czystości. W pełni regulowany spryskiwacz pozwala nanosić ciecz w postaci zarówno strumienia, jak i mgiełki, co jest szczególnie wygodne w obszarach krytycznych. Alternatywnie – przy zastosowaniu systemu mycia z użyciem mopów – można łatwo przygotować roztwór detergentu z dostępnego również koncentratu.

■ Odpowiedni do powierzchni mających kontakt z produktem

Klercide Neutral Detergent jest sterylnym, niejonowym, niskopieniącym detergentem, który pozostawia niewielkie pozostałości łatwe do usunięcia przez spłukanie.

Opis

Klercide Neutral Detergent jest niejonowym, sterylnym, neutralnym detergentem o wartości pH w zakresie 6,7–7,3, mieszaniną wody zdejonizowanej i etoksyłowanego alkoholu tłuszczowego. Jest filtrowany na filtry 0,2 mikrona, rozlewany i pakowany w podwójne worki foliowe w pomieszczeniu o klasie C (ISO Class 7), a następnie sterylizowany radiacyjnie dawką nie mniejszą niż 25 kGy.

Przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w obszarach krytycznych, zwłaszcza takich jak cleanroomy, izolatory, urządzenia produkcyjne i wszelkie nieporowate powierzchnie. Jest szczególnie wydajny w usuwaniu tłustych i lepkich zanieczyszczeń oraz w rutynowym utrzymaniu czystości.



Spryskiwacz działa według opatentowanego systemu SteriShield Delivery i wyposażony jest w regulowaną głowicę dozowania. Jako system zamknięty, SteriShield Delivery działa w wyjątkowy sposób, chroniąc i zabezpieczając sterylną zawartość przed zanieczyszczeniem w trakcie stosowania.

Jest to produkt gotowy do użycia, dostępny w butelce ze spryskiwaczem, o pojemności 1 litra, a także w 5-litrowym pojemniku z zakrętką. Dla większych obszarów dostępna jest również wygodna forma koncentratu o pojemności 100 ml – do rozpuszczenia w wodzie o odpowiedniej jakości.

Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia

Nanieść gotowy do użycia produkt bezpośrednio na nieporowatą powierzchnię i czyścić przy użyciu sterylnej ściereczki lub mopa. Jeśli wymagane jest całkowite usunięcie pozostałości, zetrzeć, wykorzystując jałową wodę lub preparat alkoholowy (np. Klercide 70/30).

Koncentrat

Rozcieńczyć koncentrat w 4,9 litra wody o jakości odpowiedniej do środowiska, w którym roztwór będzie zastosowany. Dobrze wymieszać przed użyciem. Roztwór roboczy może być zastosowany bezpośrednio na nieporowatą, twardą powierzchnię przy użyciu sterylnej mopa (np. Klercide Mopping System) lub sterylnej ściereczki.

Stosuj produkty biobójcze bezpiecznie. Przed użyciem zawsze przeczytaj informacje zawarte na etykiecie produktu oraz w karcie charakterystyki.

Walidacja

Produkt wytwarzany zgodnie z normą ISO 9001:2008, ISO 13485:2012 oraz Europejską Deklaracją o WYROBACH MEDYCZNYCH 93/42/EEC w akredytowanym zakładzie produkcyjnym.

Certyfikat analityczny i radiacyjny załączany jest do każdej serii produktu.

Okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji.

Opakowania handlowe

KOD	STARY KOD	JĘZYKI NA ETYKIECIE	OPIS	JAKOŚĆ WODY	STERYLNY / FILTROWANY	OPAKOWANIE	JEDNOSTKA SPRZEDAŻY
3078790	3035200	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Neutral Detergent	WD	Sterylny	1,0 litr	6 butelek x 1,0 l
3078780	3052110	GB;SE;NO;FI;PL;DK	Klercide Neutral Detergent	WD	Sterylny	1,0 litr	6 butelek x 1,0 l
3078770	9052550	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Neutral Detergent	WD	Sterylny	5,0 litrów	4 butelki x 5,0 l
3078810	3057900	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Neutral Detergent Unit Dose Concentrate	WD	Sterylny	100 ml	50 butelek x 100 ml
3078800	3052120	GB;SE;NO;FI;PL;DK	Klercide Neutral Detergent Unit Dose Concentrate	WD	Sterylny	100 ml	50 butelek x 100 ml

Bliższe informacje można uzyskać pod adresem info@ecolab.com lub na stronie www.ecolabcc.com