

Machem Sp. z o.o.
ul. Witosy 1
56-100 Wołów

Data aktualizacji :

04.08.2009

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

Kod towaru : P-SEPT-0-0000

Nazwa handlowa : PŁYN DURACHEM Termsept DrOK

Nazwa chemiczna : Mieszanina środków czyszczących , zmiękczejących
,
bakterio i grzybobójczych , dezynfekujących i wody

Wymagania techniczne :

Wygląd zewnętrzny.....klarowna ciecz bez zanieczyszczeń

Barwa.....bezbarwna do jasnosłomkowej

pHok. 1 PN-92/C-40008/04

Temperatura krystalizacjiok. 0 °C PN-93/C-40008/10

Gęstość w 20 °C1,110 ± 0,010 g/cm³ PN-EN ISO 3675:2004

Lepkość kinematyczna w 20 °Cok. 1,50 mm²/s PN-EN ISO 3104:2004

Temperatura wrzeniaok. 100,0 °C PN-92/C-40008/03

Prężność par ok. 23 hPa w temp. 20 °C

Dane informacyjne :

Rozpuszczalność w wodziebez ograniczeń

Zapach.....słaby , charakterystyczny

Okres gwarancji..... 36 miesięcy od daty produkcji

Zastosowanie :

Preparat do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.

Skuteczny środek biobójczy, usuwa grzyby oraz pleśń, likwiduje nieprzyjemny zapach, daje długotrwały efekt.

Produkt zgłoszony do rejestracji jako środek biobójczy .

Wyniki badań laboratoryjnych na skuteczność działania bakteriobójczego i grzybobójczego dostępne na prośbę klienta.

Xi – substancja drażniąca

R 36/37/38 - działa drażniąco na oczy , drogi oddechowe i skórę

R 43 - może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

S1/2 - przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S24/25 – unikać zanieczyszczenia skóry i oczu