

## KWAŚNY PREPARAT MYJĄCY

### ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia ścian, podłóg, ruszt, kanałów gnojowych w pomieszczeniach inwentarskich.

### CHARAKTERYSTYKA I SKŁAD CHEMICZNY

Ciecisz brązowa o charakterystycznym zapachu fenolowym. Zawiera p-chloro-m-krezol 270 g/l, alkohol izopropylowy związki powierzchniowoczyste.

### SPOSÓB UŻYCIA

Roztworem roboczym opryskać lub zlać powierzchnie w ilości 1litr roztworu/3m<sup>2</sup>. Roztworem **ANTYCOC CMK** zlewać przede wszystkim podłogi, ruszta, kanały gnojowe oraz ściany do wysokości od 1 do 1,5m.

### DAWKOWANIE

Zalecane stężenie przy oprysku lub zlewaniu 3%.

**Dodatkowe ostrzeżenie:** Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z środkami chemicznymi oraz instrukcji stanowiskowych. Podczas stosowania produktu nie jeść, nie palić. Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem.

**Warunki przechowywania:** przechowywać w zamkniętych opakowaniach w pozycji stojącej, w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Chronić przed nasłonecznieniem Nie przechowywać ze środkami spożywczymi. Optymalna temperatura przechowywania 0 – 30C . Nie przechowywać w temperaturze powyżej 50C .

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Zawiera: p-chloro-m-krezol, propan-2-ol R10 Produkt łatwo palny, R21/22 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu, R34 Powoduje oparzenia, R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu, R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy, S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody, zasięgnąć porady lekarza, S26 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody, S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy, S45 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokazaj etykietę, S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

DATA PRODUKCJI:

NUMER SERII:

UN 2920, PG II  
Klasa ADR 8



N produkt niebezpieczny  
dla środowiska



C produkt żrący

