



TERMOSOL 2.0

Alkaliczny płyn do mycia komór wędzarniczych.

TERMOSOL 2.0 to nowa, ulepszona receptura klasycznego Termosolu. Produkt tworzy aktywną i stabilną pianę, dzięki której możliwe jest usunięcie najbardziej opornych zabrudzeń białkowo-tłuszczowych, również po procesach wysokotermicznych. Formulacja produktu TERMOSOL 2.0 zapewnia zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, przy jednoczesnym zoptymalizowaniu procesów mycia.

Zastosowanie:

- mycie komór wędzarniczych, wózków i kijów wędzarniczych
- czyszczenie posadzek
- usuwanie zanieczyszczeń smolistych, tłuszczowych, skrobiowych
- usuwanie przypalonych pozostałości
- czyszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej i ceramicznych

Nie zalecany do kontaktu z aluminium, cynkiem i stalą ocynkowaną.

Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd: Klarowna, lepka ciecz o barwie brązowej, bez zapachu

Gęstość w temperaturze 20°: 1,33-1,38 g/cm³

Wartość pH 1% wodnego roztworu preparatu: ~ 12

Sposób użycia

- Przygotować roztwór roboczy o temperaturze 50-70°C oraz stężeniu 1-10% wagowych, rozpuszczając 0,75-7,5 litra TERMOSOLU 2.0 w 100 litrach wody (1-10 kg TERMOSOLU 2.0 na 100 litrów wody).
- Za pomocą urządzenia pianotwórczego pokryć pianą myte powierzchnie. Po około 15 minutach pianę dokładnie spłukać wodą.
- Przy myciu ręcznym: szczotkować powierzchnię, nanosząc TERMOSOL 2.0 aż do wytworzenia się piany; Po upływie ok.15 minut doczyścić szczotką i spłukać wodą mytą powierzchnię.
- Po zastosowaniu produktu na powierzchnie mające kontakt z żywnością, dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.
- Produktu nie stosować w postaci koncentratu.

Bezpieczeństwo

Mieszanina żrąca. Zawiera wodorotlenek sodu. Powoduje poważne uszkodzenia oczu i skóry. Chronić oczy przed kontaktem z mieszaniną. W przypadku dostania się płynu do oka natychmiast przemywać oko czystą wodą w czasie 15 minut i niezwłocznie udać się do okulisty. Oblane mieszaniną miejsca na skórze zmywać niezwłocznie dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Podczas przelewania TERMOSOLU 2.0 używać odzieży ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy. Przechowywać tylko w oznakowanych opakowaniach producenta, w temperaturze powyżej 5°C, zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Opróżnione opakowania przepłukać wodą i zwrócić producentowi. Nie zrywać etykiet i znaków ostrzegawczych z pojemników.

Postępowanie z opróżnionymi opakowaniami i odpadami preparatu

Przekazać do producenta licencjonowanego odbiorcy odpadów. Grupa odpadu: Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków; Kod odpadu: 07 06 99. Kod odpadu opakowania: Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) 15 01 10*.

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

Producent – Podmiot odpowiedzialny

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay sp. j.
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl