

NISKOPIENIĄCY

ZASADOWY

MYJĄCY

# TERMOSOL I

**Alkaliczny, niskopieniący płyn do mycia komór wędzarniczych metodą inżektorową.**

## ZASTOSOWANIE:

- mycie komór i wózków wędzarniczych metodą inżektorową;
- usuwanie zanieczyszczeń smolistych;
- usuwanie przypalonych pozostałości.

Produkt nie jest zalecany do kontaktu z powierzchnią wykonaną z aluminium, cynku i stali ocynkowanej.

## PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Wygląd:	ciecz klarowna o zabarwieniu od jasnobrązowa do ciemnobrązowej
Gęstość w temperaturze 20°C	1,36-1,40 g/cm <sup>3</sup>
pH 1% wodnego roztworu:	~12

## SPOSÓB UŻYCIA:

- przygotować gorący roztwór roboczy o temperaturze 50-70°C o stężeniu 1-3% wagowych rozpuszczając 0,7-2,1 litra (od 1 do 3 kg) TERMOSOLU I w 100 litrach wody;
- nakładać w postaci piany za pomocą urządzenia pianotwórczego na myte powierzchnie;
- wstawić wózki do komory i zamknąć drzwi;
- zassać roztwór myjący przez parowy układ inżektorowy i wprowadzać żądaną ilość roztworu roboczego przez układ dymociągów;
- po myciu ściany komory, wózki, układ dymociągów spłukać czystą wodą.

## BEZPIECZEŃSTWO:

Produkt powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie po połknięciu. Mieszanina reaguje egzotermicznie z produktami kwaśnymi. Stosować w pomieszczeniach wyposażonych w sprawną instalację wentylacyjną. Podczas przelewania koncentratu i stosowania roztworów roboczych produktu, używać odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej: odzież ochronną, rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.

## PIERWSZA POMOC:

W przypadkach narażenia drogą oddechową, poszkodowanego usunąć z miejsca narażenia na świeże powietrze, ułożyć w wygodnej pozycji, zapewnić spokój. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują, należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen.

W przypadku kontaktu ze skórą, należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. Zapewnić pomoc lekarską.

W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami, zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarłe i poruszać gałką oczną. Natychmiast skonsultować się z lekarzem. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

**MAGAZYNOWANIE:**

TERMOSOL I przechowywać tylko w prawidłowo oznakowanych opakowaniach producenta, w miejscu chronionym przed dostępem promieni słonecznych i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Zalecana temperatura magazynowania produktu wynosi od 5 do 25°C. Produkt magazynować z dala od źródeł ciepła oraz produktów kwaśnych. Nie mieszać z kwasami i produktami o odczynie pH kwaśnym. Nie zrywać etykiet i znaków ostrzegawczych z pojemników. TERMOSOL I jest produktem niepalnym. Termin ważności dla produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

**POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAM I ODPADAMI:**

Wykonane z polietylenu (HDPE) opakowania produktu, są opakowaniami wielokrotnego użytku. Opróżnione pojemniki polietylenowe zamknąć szczelnie nakrętką i przekazać producentowi podczas następnego dostawy lub skontaktować się z producentem w sprawie odbioru opróżnionych pojemników. Podobnie, wszelkie niezużyte ilości TERMOSOL I przekazać w oryginalnym opakowaniu producentowi. Pozostałości produktu traktować jako odpad niebezpieczny. Odpady nie mogą być kierowane do oczyszczalni ścieków bez neutralizacji. Należy zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego płynu do kanalizacji. W przypadku wycieku produktu: zebrać go za pomocą środków wiążących ciecz np.: gotowe sorbenty, piasek. Nasycone sorbenty zebrać do polietylenowego pojemnika, opisać i przekazać producentowi lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak opakowania po produkcie niebezpiecznym.

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