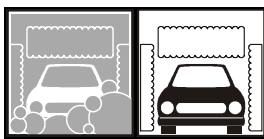


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**SHAMPO AKTIV**

SYMBOL	pH
A-06	14

Silnie pieniający alkaliczny preparat do mycia karoserii pojazdów samochodowych. Tworzy aktywną pianę i może być wykorzystany jako środek pianotwórczy do innych środków zasadowych i neutralnych. Jest bardzo wydajny, wystarczy 20ml preparatu na umycie samochodu osobowego, i charakteryzuje się doskonałym efektem końcowym.

ZASTOSOWANIE:

- automatyczne myjnie samochodowe z dyszami wytwarzającymi aktywną pianę,
- myjnie szczotkowe.

SKŁAD:

Zawiera wodorotlenek sodu do 2%, <5% fosfoniany, <5% sól sodowa NTA, 5÷15% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, 5÷15% niejonowe środki powierzchniowo czynne.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego. Proces mycia odbywa się zgodnie z programem określonej myjni samochodowej. Zalecane rozcieńczenie od 1:200 (0,5% - 50 ml/10l wody) do 1:500 (0,2% - 20 ml/10l wody) z wodą.

ZAGROŻENIA:

- Xi - Substancja drażniąca.
- R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę.
- S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.
- S37/39 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
- S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.