



Data aktualizacji: 14.04.2017

ALUSMOK

skoncentrowany, kwaśny, wysoko pieniący preparat myjący

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do mycia, wykonanych z aluminium i stali nierdzewnej, powierzchni kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Zalecany jest przede wszystkim do mycia silnie zabrudzonych aluminiowych wózków i kijów wędzarniczych. Usuwa przypalony tłuszcz i zanieczyszczenia smoliste.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Odpowiednio dobrane detergenty o charakterze niejonowym i kationowym powodują, że preparat skutecznie myje zabrudzone tłuszczem i substancjami smolistymi powierzchnie. Produkt nie działa korozyjnie na aluminium, a obecność kwasu fosforowego przywraca metaliczny połysk mytym powierzchniom.

pH 1% roztworu: 1,9÷2,9

gęstość w 20°C: ok. 1,10-1,20 g/cm³

SKŁAD:

Kwas ortofosforowy, środki powierzchniowo-czynne niejonowe i kationowe, substancje kompleksujące.

SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni stosować roztwory wodne preparatu o stężeniu 1÷2%. Mycie prowadzić w temperaturze 10÷50°C, przez 5 – 15 minut.

Po zakończeniu procesu myte powierzchnie dokładnie spłukać wodą.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w temperaturze 0÷35°C

TRWAŁOŚĆ:

30 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA:

kanistry z tworzyw sztucznych: 5 kg, 20kg

DOKUMENTY:

- karta charakterystyki

