



# SMART FOAM

**Gotowy do użycia preparat w formie pianki.  
Usuwa tłuszcze, oleje, smary i osad.**

## ZASTOSOWANIE:

Preparat o uniwersalnym zastosowaniu do czyszczenia wszystkich rodzajów powierzchni i przedmiotów.

## WŁAŚCIWOŚCI:

SMART FOAM jest łagodny dla skóry, nie zawiera żrących kwasów i wodorotlenków. Usuwa tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje mineralne oraz smary silnikowe. Zapewnia idealnie czyste powierzchnie bez smug. Pozostawia świeży, przyjemny zapach.

## DOZOWANIE:

Rozpylić na czyszczoną powierzchnię niewielką ilość pianki lub mgiełki preparatu. Wytrzeć czystą szmatką lub niepyłącym, miękkim papierem do uzyskania połysku.

## WŁAŚCIWOŚCI

### FIZYKO-CHEMICZNE:

Kolor: żółty

Stan skupienia: ciecz

Wartość pH: 10

Gęstość: ok. 0,95 - 1,05 g/cm<sup>3</sup> (w temperaturze 20°C)

## SKŁAD:

Niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa i środki konserwujące

## KLASYFIKACJA:

Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

## MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym, z dala od promieni słonecznych, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie trzymać w pobliżu żywności i napojów.

## UWAGI

### OSTRZEGAWCZE:

**KONTAKT ZE SKÓRĄ:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę dokładnie spłukać wodą. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

**KONTAKT Z OCZAMI:** Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. W przypadku wystąpienia i utrzymywania się objawów podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

**POŁKNIECIE:** Jeżeli nastąpi połknięcie, nie prowokować wymiotów. Wypłukać usta wodą, a następnie podać do wypicia dużą ilość wody (jeżeli poszkodowany jest przytomny). Zapewnić pomoc lekarską.

W przypadku wystąpienia naturalnych odruchów wymiotnych trzymać poszkodowanego w pozycji nachylonej do przodu. W przypadku wystąpienia duszności podawać tlen do oddychania.