



# Sultof Active

**Złożony z siarczanów, separatorów, składników powierzchniowych nie jonowych, krzemianów i składników pomocniczych.**

## Opis produktu:

Granulowany proszek służący do mycia bezdotykowego w ręcznych myjniach ciśnieniowych szampon w proszku można stosować do mycia wszystkich powierzchni odpornych na środki alkaliczne tj. środków transportu, maszyn, części zamiennych.

## Sposób zastosowania:

Szampon nanieść pistoletem myjni na powierzchnię, ewentualnie pozostawić na pewien czas (nie dopuścić do wyschnięcia). Następnie dokładnie spłukać czystą wodą pod wysokim ciśnieniem. Zużycie: ok. 10 -12 g/min.

## Bezpieczeństwo:

- drażniący oczy i skórę,
- w przypadku kontaktu z okiem spłukać strumieniem wody i zasięgnąć opinii lekarskiej,
- w przypadku kontaktu ze skórą, spłukać dużą ilością wody,
- stosować w miejscach z odpowiednią wentylacją,
- przechowywać w miejscu nie dostępnym dla dzieci,
- używać okularów ochronnych.

## Informacje chemiczno - techniczne:

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| - opis produktu:            | granulowany biały proszek |
| - wartość pH(100g/l-25°C):  | 13,0                      |
| - rozpuszczalność w wodzie: | całkowita                 |
| - toksyczność:              | LD50 (szczur) >1150 mg/kg |
| - atest PZH:                | HK/B/0887/01/2002         |

**Opakowanie: 20 kg / 40 l**

Informacje zawarte w tym pliku prezentują zakres naszej wiedzy technicznej na temat produktu na dzień aktualizacji i są podane użytkownikowi w dobrej wierze. Korzystanie z informacji oraz warunki, w których produkt jest używany są wyłączną odpowiedzialnością użytkownika, jeśli są wykorzystywane do celów, do których nie jest on przeznaczony. Producent nie ponosi odpowiedzialności jeśli są wykorzystywane do celów, do których nie jest on przeznaczony.