

Sulstof 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