

Pieniący, zapachowy płyn do ręcznego mycia wszystkich rodzajów podłóg oraz powierzchni



pH6

- **Wydajny** koncentrat mający silne działanie czyszczące.
- **Nie pozostawia smug** i zacieków.
- Ma intensywny, długotrwały **owocowy zapach**.

Zastosowanie: Preparat do czyszczenia wszystkich zmywalnych powierzchni. Skutecznie usuwa zabrudzenia nie pozostawiając smug. Ma odczyn neutralny i jest łagodny dla czyszczonych powierzchni. Pozostawia intensywny świeży zapach.

Sposób użycia: W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 25-100ml/10L wody. Wlać do wody o temp. 20-30°C. Umyć podłogę ręcznie. Nie stosować na powierzchnie nieodporne na działanie wody. Przed pierwszym użyciem sprawdzić w niewidocznym miejscu oddziaływanie preparatu z powierzchnią. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Zwroty zagrożenia: Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. **Zwroty bezpiecznego stosowania:** Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. EUH208 Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UWAGA

Zawiera: etoksylogowane alkohole C9-11, benzenosulfonowego kwasu C10-C13-pochodne alkilowe, sole sodowe, izopropanol

ECO SHINE
Bodzanów 578
32-020 Wieliczka
tel. +48 535980002
office@ecoshine.com.pl
www.ecoshine.com.pl



900 [ml]
850 [ml]
800 [ml]
750 [ml]
700 [ml]
650 [ml]
600 [ml]
550 [ml]
500 [ml]
450 [ml]
400 [ml]
350 [ml]
300 [ml]
250 [ml]
200 [ml]
150 [ml]
100 [ml]