

# QM-OSC

## Mikrobiologiczny środek czyszczący do zatłuszczonych powierzchni

Usuwa tłuszcze, plamy z tuszu, osady z sadzy, pasy transmisyjne i inne  
Działa na powierzchni betonu, metali, tworzyw sztucznych itp.

### Opis

**QM-OSC** to produkt, którego skład oparty jest na nieszkodliwych mikroorganizmach, posiadających zdolność do biodegradacji i usuwania olejów, tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń.

**QM-OSC** skutecznie zastępuje takie produkty jak np. nafta, trichloroetan, benzyna, biały spirytus, itp.

Aktywacja produktu poprzez dodanie wody powoduje, iż niepatogenne bakterie całkowicie „zjadają” zanieczyszczenia, rozkładając je do biodegradowalnych związków organicznych. W przypadku głębokich zanieczyszczeń zabieg należy powtórzyć. Produkt może być wykorzystywany przy zanieczyszczeniach tłuszczami lub olejami pochodzenia mineralnego, roślinnego oraz zwierzęcego, woskami, barwnikami, nikotyną, pleśniami i innymi trudnymi do usunięcia plamami powstałymi na podłożach z metalu, tworzyw sztucznych, kauczuku, betonu, itp.

### Zastosowanie

Jest to środek przeznaczony do stosowania w trakcie używania maszyn i ich części, większości tuszów drukarskich, pokładów i ładowni na statkach, wnętrz autobusowych, plandek samochodów ciężarowych, osadów sadzy po ogniu, pasów transmisyjnych, systemów wydobywczych, masek, itd.

**QM – OSC** ulega całkowitej biodegradacji.

### DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### Cechy produktu

<b>Wygląd</b>	beżowy półprzezroczysty płyn
<b>Zawartość</b>	substancje powierzchniowo czynne, środki czyszczące oraz naturalnie występujące mikroorganizmy
<b>Termin ważności</b>	12 miesięcy przy prawidłowym przechowywaniu; użyć niezwłocznie po rozcieńczeniu
<b>Opakowania</b>	kanistry 10 litrowe

### Sposób użycia

Maksymalne rozcieńczenie 1:100 w zależności od charakteru i natężenia zanieczyszczenia. Stosować przy pomocy szczotki szlifarskiej, pozostawić w celu umożliwienia działania środka.

Przy dłuższej styczności środka ze skórą zalecamy założenie gumowych rękawic.

### Przechowywanie i sposób postępowania

<b>Przechowywanie</b>	7° - 40° C Przechowywać wewnątrz w temperaturze pokojowej i w suchych warunkach. <b>NIE ZAMRAŻAĆ</b>
<b>Sposób postępowania</b>	<b>UWAGA</b> Należy unikać wdychania oparów z płynu. Unikać narażania skóry na nierozcieńczony roztwór, gdyż może wystąpić podrażnienie. W wypadku styczności środka ze skórą lub oczami, należy miejsca kontaktu dokładnie i wielokrotnie przepłukać wodą. <b>Nie połykać.</b>