

CHEMCLEAN K

INFORMACJA O PRODUKCIE

Chemclean K to środek myjący o kwaśnym pH, przeznaczony do odrdzewiania, mycia i odkamieniania różnego rodzaju utwardzonych powierzchni (metalowych, szklanych, ceramicznych). Skutecznie usuwa kamień powstały podczas stosowania twardej wody. Preparat przeznaczony jest do bezpośredniego użycia.

W razie potrzeby **Chemclean K** może być stosowany w rozcieńczeniu.

ZASTOSOWANIE

Chemclean K stosuje się bezpośrednio do odrdzewiania powierzchni stalowych, odkamieniania i czyszczenia twardych powierzchni między innymi szkła, ceramiki, powierzchni metalowych.

SPOSÓB UŻYCIA

W celu użycia należy nanieść środek na zabrudzoną powierzchnię, odczekać aż produkt rozpocznie oddziaływać na zabrudzenia a następnie spłukać wodą. W wypadku najtrwalszych zabrudzeń, aby uzyskać najlepszy efekt, należy użyć czynnika mechanicznego (szczotki, szmatki). Zawsze przed zastosowaniem produkt należy przetestować na niewielkiej powierzchni aby sprawdzić jego oddziaływanie z powierzchnią.

Preparat do zastosowania profesjonalnego: przed użyciem zapoznać się z karta charakterystyki.

ZALETY

- ✓ skuteczny w usuwaniu kamienia ze szkła
- ✓ wysoka wydajność
- ✓ doskonałe właściwości myjące
- ✓ usuwa rdzę ze stali
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników organicznych

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parameter	Chemclean K*
1	Zapach	Charakterystyczny
2	Wygląd, barwa	bezbarwna, klarowna ciecz
3	Gęstość w temperaturze 15 °C, g/cm ³	1,1
4	Odczyn, pH	1

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Chemclean K należy przechowywać w opakowaniach polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: 5÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania produktu **Chemclean K** do 1 roku.

KONTAKT

Naftochem Sp. z o. o.

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

www: naftochem.pl

